

TY też możesz zostać naukowcem!

WIELKOPOLSKA

**NOC
NAUKOWCÓW**



**25
WRZEŚNIA**

PROGRAM

INSTYTUT GENETYKI CZŁOWIEKA PAN

ul. Strzeszyńska 32, 60-479

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
PO NITCE DO KLĘBKA: TAJEMNICE DNA	7+	Poznaj tajniki DNA oraz kodu genetycznego! Uczestnicy dowiedzą się w jaki sposób zapisane są określone cechy w DNA i jak je dziedziczymy. Oprócz podstawowych pojęć genetycznych poznają także budowę naszego ciała od maleńkiej komórki do układu narządów. Podczas części eksperymentalnej każdy uczestnik będzie mógł wcielić się rolę naukowca, poznać narzędzia wykorzystywane na co dzień w pracy laboratoryjnej. Zapraszamy!	IGC PAN Sala seminaryjna (C32)	30	8.30–9.30	Rezerwacja wewnętrzna
CO DWIE GŁOWY, TO NIE JEDNA	8+	Robak, Schmidtea mediterranea, to małe, niepozorne stworzonko, ale o ogromnych zdolnościach! Czy wiesz, że po przecięciu jednego robaka na trzy kawałki, z każdego fragmentu powstanie nowy robak? Czy potrafisz sobie wyobrazić organizm z dwiema głowami? Czy chcesz zobaczyć robaka, który porusza się jak „śmigacz” oraz takiego, który chodzi wolno jak żółw? Czy wiesz, że robak nie grymasi, jedząc wątróbkę? A może jesteś ciekawy do czego naukowcy wykorzystują tego robaka? Na to pytanie odpowiedź znajdziesz podczas naszych warsztatów. Zapraszamy!	IGC PAN Sala seminaryjna (C32)	30	10.00–11.00	Rezerwacja wewnętrzna
MAM HAKA NA RAKA! JAK GENETYCY WALCZĄ Z NOWOTWORAMI?	12+	Czy każdy z nas ma „gen raka”? Czy można sprawdzić, czy w naszym DNA są jakieś zmiany? Czy chorobę nowotworową można odziedziczyć po rodzicach? I co możemy zrobić, żeby zmniejszyć ryzyko zachorowania? Wpadnij na nasze zajęcia, a znajdziesz odpowiedzi na te pytania! Dowiesz się też, czym tak naprawdę są DNA, RNA i chromosomy, a także jakie badania genetyczne wykorzystuje się w diagnostyce, profilaktyce i leczeniu nowotworów.	IGC PAN Sala seminaryjna (C32)	30	11.30–12.30	Rezerwacja wewnętrzna

ZOBACZYĆ NIEWIDOCZNE: ODKRYWANIE TAJEMNIC KOMÓRKI W ŚWIEŁLE FLUORESCENCJI	12+	Fluorescencja to niezwykle zjawisko, które pozwala nam zobaczyć mikroświat komórek. To jak posiadanie specjalnych okularów, które odsłaniają tajemnice ukryte głęboko wewnątrz każdej komórki. Dzięki fluorescencji możemy zobaczyć jądra komórkowe, mitochondria czy mikroskopijne „rusztowania”. Wybierzesz się z nami w niesamowitą przygodę w głąb świata, który jest na wyciągnięcie ręki, ale niewidoczny gołym okiem?	IGC PAN Sala seminaryjna (C32) Laboratorium Zaawansowanego Obrazowania Modeli Tkankowych	30	13.00–14.00	Rezerwacja wewnętrzna
POD MIKROSKOPEM: WYGLĄD PLEMNIKA MA ZNACZENIE. STRES I PLEMNIKI – KIEDY KONDYCJA KOMÓREK SPADA	14+	Zapraszamy do Laboratorium Plemnikowego. Pokażemy jak działają różne mikroskopy. Przygotujemy preparaty plemników na szkiełkach podstawowych. Nauczmy Was odmierzать małe ilości płynów przy pomocy pipet automatycznych. Wspólnie wykonamy testy oceny żywotności plemników. Zbadamy, czy plemniki są w stresie. Serdecznie zapraszamy na dwie krótkie prelekcje i warsztaty.	IGC PAN Sala seminaryjna (C32)	30	14.30–15.30	Rezerwacja wewnętrzna
SZALONE NOŻYCKI GENETYKA – JAK CRISPR ZMIENIA MEDYCYNĘ?	14+	Czy można naprawić wadliwy gen tak, jak poprawia się literówkę w tekście? Podczas wykładu poznacie technologię CRISPR – przełomowe „genetyczne nożyczki”, które rewolucjonizują współczesną medycynę i otwierają nowe możliwości leczenia wielu chorób. Porozmawiamy także o tym, gdzie kończą się możliwości nauki, a zaczynają wyzwania i dylematy etyczne.	IGC PAN Sala seminaryjna (C32)	30	16.00–17.00	Rezerwacja wewnętrzna

STOISKA

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Godzina	R*
MICROWORLD – NIEWIDZIALNY ŚWIAT W TWOIM BRZUCHU	b.o.	Zajrzyj z nami do tajemniczego świata mikroorganizmów, które mieszkają w Twoim brzuchu! Na stoisku MicroWorld dzieci dowiedzą się, że nasze jelita to prawdziwe królestwo bakterii – większość z nich to nasi przyjaciele, którzy pomagają trawić jedzenie, chronić przed chorobami i utrzymywać nas w dobrej formie. Dzięki interaktywnym modelom i kolorowym ilustracjom pokażemy, jak wygląda zdrowa mikrobiota jelitowa oraz co się dzieje, gdy dochodzi do jej zaburzenia – na przykład w chorobie Leśniowskiego-Crohna i wrzodziejącym zapaleniu jelit. Dzieci będą mogły wziąć udział w prostych doświadczeniach, grach edukacyjnych i quizach, które pozwolą im zrozumieć, jak dbać o swoje jelita.	IGC PAN hol (stoisko)	12.00–19.00	nie

NIE-OCZY-WISTE, CZYLI JAK WIDZIMY ŚWIAT?	b.o.	Czy potrafiłbyś chodzić, rysować albo nalać wodę do szklanki, gdy wszystko, co widzisz, jest... do góry nogami? Brzmi jak wyzwanie? U nas możesz się podjąć i na własnej skórze przekonać się, jak zaskakująco trudno jest funkcjonować, gdy zmysł wzroku zaczyna pisać figle. Podczas wizyty na naszym stoisku dowiesz się jak ważny jest wzrok, jak widzą ludzie z wadami wzroku oraz jak działają iluzje optyczne.	IGC PAN hol (stoisko)	12.00–19.00	nie
TRENING BIAŁYCH KRWINEK – JAK DZIAŁAJĄ SZCZEPIONKI?	b.o.	Czy wiesz że Twój organizm codziennie patrolują miliony strażników? To białe krwinki, które z precyzją najlepszych detektywów tropią i szukają wirusów i bakterii, które są zagrożeniem dla naszego zdrowia. Na naszym stoisku dowiesz się jakie znaczenie dla naszej odporności i walki z zakażeniami mają białe krwinki, a co więcej pokażemy Ci jak naukowcy opracowują specjalne, przeznaczone dla nich programy treningowe. To co? Jesteś ciekawy jak działają szczepionki i dlaczego są ważne dla naszego zdrowia?	IGC PAN hol (stoisko)	12.00–19.00	nie
PO NITCE DO KLĘBK – JAK ZAPAKOWAĆ DNA?	b.o.	Z DNA genetycy spotykają się w pracy każdego dnia żeby rozszyfrowywać jego zagadki. Zapraszamy do szyfrowania przy pomocy kodu genetycznego swoich tajemnic, a przy okazji zrobienia imiennej bransoletki oraz do stworzenia niepowtarzalnego chromosomu, kodującego cechy Twojego wyglądu.	IGC PAN hol (stoisko)	12.00–19.00	nie
STUDIO BIOTATOO	b.o.	Zapraszamy na stoisko z genetycznymi tatuażami! Przekonaj się na własnej skórze jak fascynująca jest genetyka. Helisy, receptory, chromosomy i histony - nasza lista ma wiele pozycji, które możesz wziąć ze sobą w postaci zmywalnych (bio) tatuaży. Układaj swoje zestawy genetycznych puzzli i pozostaw je na swojej skórze.	IGC PAN hol (stoisko)	12.00–19.00	nie
CO NAM WESZŁO W KREW CZYLI O CZERWONYCH I BIAŁYCH KRWINKACH	b.o.	Co możemy znaleźć w krwi? U nas poznasz zgraną paczkę bohaterów, którzy codziennie wspierają się, żeby Twój organizm działał bez zarzutu. Może spodobać Ci się makrofagi, które jak odkurzacze sprzątają różne nieczystości, a może wolisz małe, szybkie czerwone krwinki, które docierają nawet do najdalszych komórek w małym palcu ze świeżą porcją tlenu? Zapraszamy do wspólnej zabawy i przejścia krwinkowej edukacji. A może Ty będziesz chciał poczuć się jak produkujący przeciwciała limfocyt B?	IGC PAN hol (stoisko)	12.00–19.00	nie
WYŚCIG ŻYCIA – POZNAJ PLEMNIKI!	b.o.	Plemniki to najmniejsze komórki w ludzkim organizmie, ale mają przed sobą wielkie wyzwanie! Aby doszło do zapłodnienia, muszą pokonać długą i zawiłą drogę do komórki jajowej. Odpowiedz nasze stoisko i przekonaj się jak wygląda ta niezwykła podróż. Weź udział w wyścigu plemników w pełnym przeszkód labiryncie lub zakręć kołem fortuny, by obalić największe mity biologii rozrodu. Podejmij nasze wyzwania i odkryj, jak naukowcy badają te mikroskopijne komórki oraz co potrafią z nich odczytać.	IGC PAN hol (stoisko)	12.00–19.00	nie

INSTYTUT FIZYKI MOLEKULARNEJ PAN

Budynek Instytutu Fizyki Molekularnej PAN

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Wiek	Godzina	Rezerwacja
KONKURS KRZYKU	b.o.	Wszystko na tym świecie ma swój dźwięk, a każdy dźwięk jest mierzalny. Dzięki urządzeniom badającym dźwięk wiemy jak głośny jest silnik odrzutowca, odkurzacz, szczekanie psa czy powiew wiatru. Ludzki głos też ma swoje normy, chodźcie i przekonajcie się czy Wasz KRZYK je przekroczy.	sala 1, parter	b.o.	pokaz ciągły	nie
KOLOROWA TEMPERATURA	b.o.	Na tym stanowisku poczujecie się jak prawdziwi odkrywcy! Dzięki kamerze termowizyjnej dowiecie się, jak można „zobaczyć” ciepło, które emituje każdy przedmiot. Przyjdź i przekonaj się, jak wyglądają różne obiekty w kolorach ciepła i zimna – to wspaniała zabawa połączona z nauką o technologii wykorzystywanej w świecie nauki, medycynie, budownictwie, a nawet w ratownictwie!	hol, parter	b.o.	pokaz ciągły	nie
ZANURZ SIĘ W FIZYCE – CZY MOŻNA NURKOWAĆ W BUTELCE?	b.o.	Czy można zanurkować, nie wchodząc do wody? Sprawdźmy, jak zmiana ciśnienia w butelce wpływa na położenie nurka kartezjusza i jakie siły decydują o jego zanurzeniu oraz wynurzeniu. Dzięki manometrowi zobaczymy, jak duże ciśnienie jest potrzebne, aby nurek rozpoczął swoją podróż w dół butelki. Ponadto zademonstrujemy sprzęt nurkowy, który pozwala nurkom kontrolować siłę wyporu i cieszyć się pięknem podwodnego świata.	Sala XXX, piętro 1	15	16.00–16.25 16.30–16.55 17.00–17.25 18.00–18.25 18.30–18.55 19.00–19.25	tak, e-mail
ŚWIEŻO MIELONA	10+	Poznasz proces wytwarzania ceramiki o wielkości ziaren piasku. Z takiej ceramiki wykonane są niektóre części komputerów i telewizorów. Zobaczysz jak otrzymać taką ceramikę korzystając z młynka zbudowanego na podobieństwo Układu Słonecznego.	Sala 311, piętro 3	15	16.00–16.25 16.30–16.55 17.00–17.25 18.00–18.25 18.30–18.55 19.00–19.25	tak, e-mail
SEKRETY MIKROŚWIATA: RZECZYWISTOŚĆ UKRYTA PRZED OKIEM	10+	Czy wiecie, że na waszej skórze, w kurzu pod łóżkiem i w pojedynczej kropli wody ze stawu toczą się codzienne bitwy o przetrwanie? Zabierzemy Was w podróż do innego wymiaru – świata, który istnieje tuż obok nas, ale pozostaje całkowicie niewidoczny gołym okiem. Przekroczymy granicę ludzkiego wzroku, aby odkryć sekrety mikroskopowej inżynierii. Przyjrzymy się naturze w powiększeniu, gdzie zwykła mrówka wygląda jak potwór z filmów science-fiction, a pyłek kwiatowy przypomina precyzyjnie zaprojektowaną satelitę. Zapraszamy do niezwykłej podróży, pełnej tajemnic otaczającego nas mikroświata!	Sala 237, piętro 2	5	16.30–16.55 17.00–17.25 17.25–17.55 18.30–18.55 19.00–19.25 19.30–19.55	tak, e-mail

PRZYGLĄDAJĄC SIĘ ATOMOM – CZYLI PO NITCE DO KŁĘBKA, OD CZĄSTECZKI DO PRZEDMIOTU	10+	Cała otaczająca nas materia składa się z atomów, a oddziaływania między nimi definiują właściwości tworzonych przez nie materiałów. Czego możemy dowiedzieć się, badając cząsteczki atom po atomie? Do czego człowiek wykorzystuje wodór i węgiel? Jaki ma to wpływ na rozwój i postęp? Czy te pierwiastki mogą powiedzieć coś o nas samych? Na te i inne pytania znajdziesz odpowiedź w naszym laboratorium magnetycznego rezonansu jądrowego, podczas tegorocznej Nocy Naukowców. Zapraszamy.	Sala 31, parter	15	16.30–16.55 17.00–17.25 17.25–17.55 18.30–18.55 19.00–19.25 19.30–19.55	tak, e-mail
CIECZ KTÓRA ZASKAKUJE!	b.o.	Ciecz nienewtonowska to niezwykła masa, którą można się bawić i eksperymentować. Gdy mocno ją naciśniesz, jest twarda, a gdy dotkniesz jej delikatnie, staje się miękka i płynie. To świetna zabawa, dzięki której dzieci poznają świat nauki!	Sala 227, piętro 2	8	16.00 17.30 19.00	tak, e-mail
TAJEMNICZE SIŁY PRÓŻNI – CZYLI CO SIĘ DZIEJE, GDY ZNIKA POWIETRZE?	b.o.	Wydaje się Wam, że próżnia to zwyczajne „nic”? Podczas tegorocznej Nocy Naukowców doświadczycie, jakie niesamowite efekty może wywołać to tajemnicze „nic”! Przyjdźcie i zobaczcie fascynujące eksperymenty, w których głównymi bohaterami będą powietrze i próżnia. Młodzi badacze będą mogli sami przekonać się, ile wysiłku potrzeba włożyć, by stworzyć własną próżnię! Serwujemy porcję wiedzy oraz gwarantujemy dużą dawkę dobrej zabawy dla małych i dużych Odkrywców!	Sala 221; piętro 2	10	16.00–16.25 16.30–16.55 17.00–17.25 18.00–18.25 18.30–18.55 19.00–19.25	tak, e-mail
POWIETRZE NA WYCIĄGNIĘCIE RĘKI	b.o.	Ciekły azot to ekstremalnie zimny świat, w którym cząsteczki znajdują się znacznie bliżej siebie niż w powietrzu, którym oddychamy. Podczas warsztatów zobaczmy, jak takie „zamrożone powietrze” zamienia się z powrotem w gaz - a przy okazji spróbujemy coś szybko schłodzić lub zamrozić. Będą kłęby pary, nagle zmiany i zaskakujące efekty. Postaramy się, żeby wszystkie eksperymenty się udały. Czy jest to w ogóle możliwe?	Bar, piętro 1	15	16.00 17.00 18.00 19.00	Nie
PATRZYMY W NIEBO	b.o.	Kiedy w roku 1610 Galileusz skierował skonstruowany przez siebie teleskop na Jowisza stało się coś niezwykłego, coś co sprawiło że moment ten uznawany jest za przełomowy w dziejach nauki. Patrząc przez okular swojego instrumentu, uczony dostrzegł nieznane do tej pory ciała niebieskie. Były to cztery największe księżycy planety Jowisz, nazywane dzisiaj często księżycami Galileuszowymi: Io, Europa, Kallisto i Ganimedes. W czasie warsztatów dowiemy się jak skonstruowane były pierwsze teleskopy soczewkowe, tzw. refraktory, takie jak te które konstruował budował Galileusz, Keler czy Heweliusz. Poznamy też drugi rodzaj teleskopów, czyli zwierciadlane reflektory, z których pierwszy skonstruował Isaac Newton. Uczestnicy zbudują modele teleskopów na ławie optycznej. Będą również mogli zobaczyć jakwyglądają prawdziwe teleskopy obu rodzajów. Jeżeli pozwoli nam na to pogoda i pora dnia, spróbujemy też zerknąć za ich pomocą w niebo.	Parking IFM PAN	b. o.	pokaz ciągły	Nie

LEWITACJA MAGNETYCZNA	b.o.	Magnetyczny ruch, czyli tam i z powrotem. Pole magnetyczne jest wokół nas, jednak nie widzimy go na co dzień. Jeśli chcesz się dowiedzieć jak wygląda pole magnetyczne, kiedy pomaga się pcha nas do przodu, a kiedy hamuje? Czy ma wystarczającą siłę żeby unieść człowieka? Chcesz znaleźć odpowiedź na te pytania, wpadnij.	Sala 30, parter	15	16.30–16.55 17.00–17.25 17.25–17.55 18.30–18.55 19.00–19.25 19.30–19.55	tak, e-mail
JAK ZROBIĆ DUŻY KOMPUTER? CZYLI CENTYLITOGRAFIA NAKLEJKOWA	b.o.	Jak powstają układy scalone znajdujące się w komputerach i smartfonach? Podczas warsztatów uczestnicy poznają podstawy litografii – technologii wykorzystywanej do produkcji mikro- i nanoelektroniki. Wspólnie wykonamy centylitografię – wymyśloną na potrzeby pokazu, wielokrotnie powiększoną wersję nanolitografii. Za pomocą masek, napylania złotej warstwy i prostych materiałów każdy stworzy własny „układ scalony” w skali centymetrów i przekona się, jak z podobnych etapów powstają prawdziwe mikroprocesory. Podobne techniki wykorzystujemy również w Instytucie Fizyki Molekularnej PAN. W naszych laboratoriach wykonujemy litografię do celów naukowych, tworząc mikro- i nanostruktury służące do badań cienkich warstw i wielowarstw magnetycznych oraz ich niezwykłych właściwości.	Sala 156, piętro 1	10	16.00–16.25 16.30–16.55 17.00–17.25 18.00–18.25 18.30–18.55 19.00–19.25	tak, e-mail
FIZYKA KRZYWEGO PATYKA	b.o.	W jaki sposób działa bumerang? Czy musi być zakrzywiony? Czy rzeczywiście wraca do rzucającego? Dowiedzie się tego wszystkiego oraz będziecie mogli sami spróbować czy rzucanie bumerangiem jest proste (czy raczej krzywe).	Trawnik przed budynkiem IFM PAN	15-20	pokaz ciągły	Nie
W LABIRYNCIE FIZYKI	b.o.	Zapraszamy do naukowej zabawy! W IFM PAN nie mogło zabraknąć... labiryntu!!! Ciekawe, komu uda się wykonać prawidłowo wszystkie zadania i osiągnąć cel! Zadania, eksperymenty i wyzwania! Prąd z niczego, odnawialne źródła, przekształcanie i magazynowanie energii! Dla każdego coś ciekawego!	Namiot przed budynkiem IFM PAN	b.o.	16.00–20.00	Nie
FASCYNUJĄCY ŚWIAT FIZYKI NISKICH TEMPERATUR	10+	Wykład popularnonaukowy o tym jak wygląda świat w bardzo niskiej temperaturze.	Aula, piętro 1	50	19.00–19.55	tak, e-mail

UNIwersYTET EKONOMICZNY W POZNANIU

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, al. Niepodległości 10, Budynek A, B, D

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	Rezerwacja
WIRTUALNE ŚWIATY	12+	Zanurz się w fascynujących wirtualnych światach dzięki najnowocześniejszym technologiom – od hełmów VR po zaawansowaną jaskinię wirtualnej rzeczywistości. Nie tylko zobaczysz, ale także poczujesz wirtualne otoczenie – dzięki kamizelce haptycznej doświadczysz dotyku i wibracji odpowiadających temu, co dzieje się w symulacji. Technologia skanowania 3D pozwoli stworzyć niezwykle realistyczne modele postaci, przedmiotów i całych przestrzeni, które można przenieść do cyfrowego świata. Nauczysz się projektować animacje i modelować obiekty od podstaw, ożywiając swoje pomysły w dynamicznych, interaktywnych środowiskach. Poznasz również nowoczesne metody tworzenia gier i doświadczeń VR/AR, odkrywając, jak powstają projekty łączące rzeczywistość z elementami wirtualnymi, które dostarczają użytkownikom niezapomnianych wrażeń.	UEP, Budynek B, al. Niepodległości 12; Sala: laboratorium 15B, parter	25 (Ścieżka 1 i 2)	10.00–10.50	Kontakt: CWBN@ue.poznan.pl (z dopiskiem: Ścieżka 1, 2; lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka 5, 6; lub Ścieżka 7, 8) w terminie do 8 września 2026
INTERNET RZECZY, USŁUG I INTELIGENCJI - POKAZY PRAKTYCZNYCH ROZWIĄZAŃ	12+	Podczas spotkania zastaną pokazane najnowsze technologie w obszarze miniaturowych urządzeń - od prostych systemów automatyki domowej (kontrola światła i ogrzewania), przez zabawę w domu (nie tylko komputer, smartfon i konsola do gier) i obowiązki domowe (oprócz autonomicznego odkurzacza, także „inteligentny” czajnik i garnek), zachęcanie do odwiedzania sklepu (magiczne przyciąganie klienta i wciąganie w zabawę), ułatwienia w podróży (nawigacja i lokalizacja), po naukę (np. ćwiczenia w programowaniu zachowania robotów) i kontakty ze sztuczną inteligencją (czy mój pluszowy miś będzie wiedzieć więcej niż ja?).	UEP, budynek D, ul. Towarowa 55; Sala: Laboratorium IoT 1.18	12 (Ścieżka 1)	11.00–11.45	Kontakt: CWBN@ue.poznan.pl (z dopiskiem: Ścieżka 1, 2; lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka 5, 6; lub Ścieżka 7, 8) w terminie do 8 września 2026

ODKRYJ W SOBIE BADACZA

12+

Zapraszamy na warsztaty, na których dowiesz się, m.in. jakie zjawiskach fizyczne czy reakcje chemiczne sprawiają, że na niebie pojawia się tęcza, przedmiot pływa albo tonie, pojawia się napis, którego nie było, ciecz „tonie” w innej cieczy, barwnik zmienia swoją barwę, a kurze jajko staje się gumowe. Poprzez proste, ale niejednokrotnie spektakularne doświadczenia fizyczne i chemiczne sami doświadczycie tych i innych zjawisk, a my postaramy się pomóc je zrozumieć. Innej cieczy, barwnik zmienia swoją barwę, a kurze jajko staje się gumowe. Poprzez proste, ale niejednokrotnie spektakularne doświadczenia fizyczne i chemiczne sami doświadczysz tych i innych zjawisk, a my postaramy się pomóc Ci je zrozumieć.

UEP, Budynek A,
al. Niepodległości 10;
Sala: Laboratorium
047A

12
(Ścieżka 1)

12.00–12.45

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

ODKRYJ W SOBIE BADACZA

12+

Zapraszamy na warsztaty, na których dowiesz się, m.in. jakie zjawiskach fizyczne czy reakcje chemiczne sprawiają, że na niebie pojawia się tęcza, przedmiot pływa albo tonie, pojawia się napis, którego nie było, ciecz „tonie” w innej cieczy, barwnik zmienia swoją barwę, a kurze jajko staje się gumowe. Poprzez proste, ale niejednokrotnie spektakularne doświadczenia fizyczne i chemiczne sami doświadczycie tych i innych zjawisk, a my postaramy się pomóc je zrozumieć. Innej cieczy, barwnik zmienia swoją barwę, a kurze jajko staje się gumowe. Poprzez proste, ale niejednokrotnie spektakularne doświadczenia fizyczne i chemiczne sami doświadczysz tych i innych zjawisk, a my postaramy się pomóc Ci je zrozumieć.

UEP, Budynek A,
al. Niepodległości 10;
Sala: Laboratorium
047A

12
(Ścieżka 2)

11.00–11.45

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

INTERNET RZECZY, USŁUG I INTELIGENCJI - POKAZY PRAKTYCZNYCH ROZWIĄZAŃ

12+

Podczas spotkania zastaną pokazane najnowsze technologie w obszarze miniaturowych urządzeń - od prostych systemów automatyki domowej (kontrola światła i ogrzewania), przez zabawę w domu (nie tylko komputer, smartfon i konsola do gier) i obowiązki domowe (oprócz autonomicznego odkurzacza, także „inteligentny” czajnik i garnek), zachęcanie do odwiedzania sklepu (magiczne przyciąganie klienta i wciąganie w zabawę), ułatwienia w podróży (nawigacja i lokalizacja), po naukę (np. ćwiczenia w programowaniu zachowania robotów) i kontakty ze sztuczną inteligencją (czy mój pluszowy miś będzie wiedzieć więcej niż ja?).

UEP, budynek D,
ul. Towarowa 55;
Sala: Laboratorium
IoT 1.18

12
(Ścieżka 2)

12.00–12.45

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

ZWIEDZANIE TARASU UEP

12+

Budynek Collegium Altum, górujący nad centrum Poznania, to nie tylko jeden z budynków Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, ale także ikona architektury i wizytówka miasta. Imponujący, liczący 20 pięter, wieżowiec stanowi charakterystyczny element panoramy Poznania. Jego czerwona elewacja oraz geometryczna sylwetka czynią go jednym z najbardziej rozpoznawalnych budynków w mieście. Taras widokowy znajduje się na ostatnim 18. piętrze, gdzie zobaczysz Poznań jakiego jeszcze nie widziałeś! Zobaczysz miasto z czterech stron świata i panoramę w 360 stopniach. Na miejscu czekają na Ciebie lornetki, opisy atrakcji miasta widzianych z góry, ramki do zdjęć pamiątkowych, kawiarenka i rzeczywisty plan lotów przelatujących statków powietrznych.

UEP, Budynek
Collegium Altum,
ul. Powstańców
Wlkp. 16

Ścieżka 1 i 2

13:20-14.00

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 11 września 2026

OPAKOWANIA PRZYSZŁOŚCI – INTELIGENTNE, AKTYWNE I Z DRUKU 3D

16+

Wyobraź sobie opakowanie, które nie tylko chroni produkt, ale potrafi też wydłużyć jego świeżość albo powiedzieć Ci, czy wszystko jest z nim w porządku. Brzmi jak gadżet z przyszłości? A jednak takie opakowania już istnieją! Aktywne opakowania pomagają dłużej zachować świeżość produktów, a inteligentne potrafią informować, co dzieje się z produktem i czy był przechowywany w odpowiednich warunkach. Z kolei druk 3D pozwala szybko tworzyć i testować niezwykle elementy oraz prototypy takich opakowań. Sprawdź, jak te trzy technologie łączą siły, aby tworzyć opakowania przyszłości!

UEP, Budynek A,
al. Niepodległości 10;
Sala: Laboratorium
026A

12
(Ścieżka 3)

10.00–11.00;

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

SZLACHETNY ŚWIAT PIERWIASTKÓW – WARSZTATY Z METALICZNYM EFEKTEM

16+

Zapraszamy do świata pierwiastków, które zdobyły „tytuły szlachetkie” dzięki swoim niezwykłym właściwościom! Podczas naszych warsztatów odkryjesz, jak chemicy ozdabiają i chronią różne przedmioty za pomocą powłok metalicznych. Dowiesz się, czym jest galwanotechnika i jak działa w praktyce. Samodzielnie przeprowadzisz proste eksperymenty, poznasz podstawy elektrochemii i spróbujesz przemienić zwykły przedmiot w prawdziwy „skarb”. Zajęcia łączą elementy nauki i kreatywnego działania - idealne dla młodych odkrywców!

UEP, Budynek A,
al. Niepodległości
10; Sala: Pracownia
projektowania
rozwoju zrównowa-
żonego produktu,
s. 314-316 A

12
(Ścieżka 3)

11.35–12.35

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

WIRTUALNE ŚWIATY

16+

Zanurz się w fascynujących wirtualnych światach dzięki najnowocześniejszym technologiom – od hełmów VR po zaawansowaną jaskinię wirtualnej rzeczywistości. Nie tylko zobaczysz, ale także poczujesz wirtualne otoczenie – dzięki kamizelce haptycznej doświadczysz dotyku i wibracji odpowiadających temu, co dzieje się w symulacji. Technologia skanowania 3D pozwoli stworzyć niezwykle realistyczne modele postaci, przedmiotów i całych przestrzeni, które można przenieść do cyfrowego świata. Nauczysz się projektować animacje i modelować obiekty od podstaw, ożywiając swoje pomysły w dynamicznych, interaktywnych środowiskach. Poznasz również nowoczesne metody tworzenia gier i doświadczeń VR/AR, odkrywając, jak powstają projekty łączące rzeczywistość z elementami wirtualnymi, które dostarczają użytkownikom niezapomnianych wrażeń.

UEP, Budynek B,
al. Niepodległości 12;
Sala: laboratorium
15B, parter

25
(Ścieżka 3 i 4)

12.40–13.40

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

SCROLLUJESZ, OGLĄDASZ, KUPUJESZ! JAK DZIAŁA INFLUENCER MARKETING?

16+

Influencerzy są dziś wszędzie – na TikTok, YouTube i Instagramie. Ale czy zastanawialiście się, dlaczego firmy tak chętnie z nimi współpracują i jak influencerzy wpływają na nasze wybory? Podczas zajęć zajrzymy za kulisy. Dowiedzą się, jak powstają emulsje, na czym polega mikrokapsułkowanie oraz w jaki sposób upcycling pozwala wykorzystywać pozostałości roślinne w nowoczesnych kosmetykach. Zajęcia będą praktycznym połączeniem chemii, technologii kosmetyków i zrównoważonego rozwoju.

UEP, Budynek A,
al. Niepodległości 10;
Sala: tbc

12
(Ścieżka 4)

10.00–11.00

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

DRUGIE ŻYCIE WARZYW – STWÓRZ KREM Z MIKROKAPSUŁKAMI!

16+

Czy odpad warzywny może stać się wartościowym składnikiem kosmetyku? Podczas warsztatów uczestnicy przygotują własny krem z dodatkiem składnika pozyskanego z odpadu warzywnego i zamkniętego w mikrokapsułkach. Dowiedzą się, jak powstają emulsje, na czym polega mikrokapsułkowanie oraz w jaki sposób upcycling pozwala wykorzystywać pozostałości roślinne w nowoczesnych kosmetykach. Zajęcia będą praktycznym połączeniem chemii, technologii kosmetyków i zrównoważonego rozwoju.

UEP, Budynek A,
al. Niepodległości 10;
sala: laboratorium
0028A

12
(Ścieżka 4)

11.30–12.30

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

ZWIEDZANIE TARASU UEP

16+

Budynek Collegium Altum, górujący nad centrum Poznania, to nie tylko jeden z budynków Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, ale także ikona architektury i wizytówka miasta. Imponujący, liczący 20 pięter, wieżowiec stanowi charakterystyczny element panoramy Poznania. Jego czerwona elewacja oraz geometryczna sylwetka czynią go jednym z najbardziej rozpoznawalnych budynków w mieście. Taras widokowy znajduje się na ostatnim 18. piętrze, gdzie zobaczysz Poznań jakiego jeszcze nie widziałeś! Zobaczysz miasto z czterech stron świata i panoramę w 360 stopniach. Na miejscu czekają na Ciebie lornetki, opisy atrakcji miasta widzianych z góry, ramki do zdjęć pamiątkowych, kawiarenka i rzeczysty plan lotów przelatujących statków powietrznych.

UEP, Budynek
Collegium Altum,
ul. Powstańców
Wlkp.16

Ścieżka 3 i 4

09:10-9:50

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 11 września 2026

DRUGIE ŻYCIE WARZYW – STWÓRZ KREM Z MIKROKAPSULKAMI!

16+

Czy odpad warzywny może stać się wartościowym składnikiem kosmetyku? Podczas warsztatów uczestnicy przygotują własny krem z dodatkiem składnika pozyskanego z odpadu warzywnego i zamkniętego w mikrokapsułkach. Dowiedzą się, jak powstają emulsje, na czym polega mikrokapsułkowanie oraz w jaki sposób upcycling pozwala wykorzystywać pozostałości roślinne w nowoczesnych kosmetykach. Zajęcia będą praktycznym połączeniem chemii, technologii kosmetyków i zrównoważonego rozwoju.4

UEP, Budynek A,
al. Niepodległości 10;
sala: laboratorium
0028A

12
(Ścieżka 5)

10.15–11.15

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

MYŚLĘ, WIĘC... SIĘ MYLĘ. DLACZEGO ROZSĄDNI LUDZIE PODEJMUJĄ NIEROZSĄDNE DECYZJE?

16+

Fascynująca podróż w głąb ludzkiego umysłu, do świata decyzji, które tylko z pozoru są oczywiste i racjonalne. Po drodze odkryjemy, dlaczego nasz umysł czasem chodzi na skróty, jak otoczenie niepostrzeżenie wpływa na nasze wybory i czy racjonalność rzeczywiście jest tym, czym nam się wydaje.

UEP, Budynek A,
al. Niepodległości 10;
Sala: tbc

12
(Ścieżka 5)

11.20–12.20

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

**SCRUM, LEGO
I TY: DZIAŁAJ JAK
PROFESJONALISTA,
TWÓRZ JAK
INNOWATOR**

16+

Lubisz wyzwania? Interesuje Cię, jak wygląda praca zespołowa w prawdziwych projektach? A może po prostu chcesz zbudować coś niesamowitego z LEGO? Te warsztaty są właśnie dla Ciebie!
Podczas 75 minut intensywnej zabawy i nauki wcielisz się w członka zespołu projektowego i zmierzysz z zadaniami opartymi na metodyce Scrum - jednej z najpopularniejszych zwinnych metod zarządzania. W grupie zbudujecie Miasto Przyszłości z klocków LEGO, planując pracę, realizując sprinty, adaptując się do zmian i wspólnie podsumowując efekty. Poczujesz, jak to jest działać pod presją czasu, negocjować priorytety, podejmować decyzje i dzielić się odpowiedzialnością. Zobaczysz, jak wygląda planowanie projektowe w praktyce, a wszystko to w atmosferze kreatywnej współpracy, śmiechu i rywalizacji. Nie musisz znać Scrum ani być fanem LEGO - wystarczy ciekawość świata i chęć działania! Dołącz do nas - zaplanuj, zbuduj i przeżyj swoją pierwszą przygodę z LEGO4Scrum!

UEP, Budynek A,
al. Niepodległości 10;
Sala: tbc

25
(Ścieżka 5 i 6)

12.30–14.00

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

**MYŚLĘ, WIĘC...
SIĘ MYLĘ. DLACZEGO
ROZSĄDNI LUDZIE
PODEJMUJĄ
NIEROZSĄDNE
DECYZJE?**

16+

Fascynująca podróż w głąb ludzkiego umysłu, do świata decyzji, które tylko z pozoru są oczywiste i racjonalne. Po drodze odkryjemy, dlaczego nasz umysł czasem chodzi na skróty, jak otoczenie niepostrzeżenie wpływa na nasze wybory i czy racjonalność rzeczywiście jest tym, czym nam się wydaje.

UEP, Budynek A,
al. Niepodległości 10;
Sala: tbc

12
(Ścieżka 6)

10.15 – 11.15

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

**OPAKOWANIA
PRZYSZŁOŚCI –
INTELIGENTNE,
AKTYWNE I Z DRUKU 3D**

16+

Wyobraź sobie opakowanie, które nie tylko chroni produkt, ale potrafi też wydłużyć jego świeżość albo powiedzieć Ci, czy wszystko jest z nim w porządku. Brzmi jak gadżet z przyszłości? A jednak takie opakowania już istnieją! Aktywne opakowania pomagają dłużej zachować świeżość produktów, a inteligentne potrafią informować, co dzieje się z produktem i czy był przechowywany w odpowiednich warunkach. Z kolei druk 3D pozwala szybko tworzyć i testować niezwykle elementy oraz prototypy takich opakowań. Sprawdź, jak te trzy technologie łączą siły, aby tworzyć opakowania przyszłości!

UEP, Budynek A,
al. Niepodległości 10;
Sala: Laboratorium
026A

12
(Ścieżka 6)

11.10–12.10

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

ZWIEDZANIE TARASU UEP

16+

Budynek Collegium Altum, górujący nad centrum Poznania, to nie tylko jeden z budynków Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, ale także ikona architektury i wizytówka miasta. Imponujący, liczący 20 pięter, wieżowiec stanowi charakterystyczny element panoramy Poznania. Jego czerwona elewacja oraz geometryczna sylwetka czynią go jednym z najbardziej rozpoznawalnych budynków w mieście. Taras widokowy znajduje się na ostatnim 18. piętrze, gdzie zobaczysz Poznań jakiego jeszcze nie widziałeś! Zobaczysz miasto z czterech stron świata i panoramę w 360 stopniach. Na miejscu czekają na Ciebie lornetki, opisy atrakcji miasta widzianych z góry, ramki do zdjęć pamiątkowych, kawiarenka i rzeczywiści plan lotów przelatujących statków powietrznych.

UEP, Budynek
Collegium Altum,
ul. Powstańców
Wlkp. 16

Ścieżka 5 i 6

09:20-10:00

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 11 września 2026

DRUGIE ŻYCIE WARZYW – STWÓRZ KREM Z MIKROKAPSULKAMI!

16+

Czy odpad warzywny może stać się wartościowym składnikiem kosmetyku? Podczas warsztatów uczestnicy przygotują własny krem z dodatkiem składnika pozyskanego z odpadu warzywnego i zamkniętego w mikrokapsułkach. Dowiedzą się, jak powstają emulsje, na czym polega mikrokapsułkowanie oraz w jaki sposób upcycling pozwala wykorzystywać pozostałości roślinne w nowoczesnych kosmetykach. Zajęcia będą praktycznym połączeniem chemii, technologii kosmetyków i zrównoważonego rozwoju.

UEP, Budynek A,
al. Niepodległości 10;
Sala: tbc

12
(Ścieżka 7)

9.15–10.15

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

SZLACHETNY ŚWIAT PIERWIASTKÓW – WARSZTATY Z METALICZNYM EFEKTEM

16+

Zapraszamy do świata pierwiastków, które zdobyły „tytuły szlachetkie” dzięki swoim niezwykłym właściwościom! Podczas naszych warsztatów odkryjesz, jak chemicy ozdabiają i chronią różne przedmioty za pomocą powłok metalicznych. Dowiesz się, czym jest galwanotechnika i jak działa w praktyce. Samodzielnie przeprowadzisz proste eksperymenty, poznasz podstawy elektrochemii i spróbujesz przemienić zwykły przedmiot w prawdziwy „skarb”. Zajęcia łączą elementy nauki i kreatywnego działania - idealne dla młodych odkrywców!

UEP, Budynek A, al.
Niepodległości 10;
Sala: Pracownia
projektowania
rozwoju zrównowa-
żonego produktu, s.
314-316 A0

12
(Ścieżka 7)

10.35–11.35

Kontakt:
CWBN@ue.poznan.pl
(z dopiskiem: Ścieżka 1, 2;
lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka
5, 6; lub Ścieżka 7, 8)
w terminie
do 8 września 2026

MANIPULACJE W REKLAMIE	16+	Zajęcia mają na celu rozwinięcie umiejętności krytycznego odbioru przekazów reklamowych oraz zapoznanie uczniów liceum z metodami wywierania wpływu na konsumentów.	UEP, Budynek A, al. Niepodległości 10; Sala: tbc	25 (Ścieżka 7 i 8)	12.10–13.00	Kontakt: CWBN@ue.poznan.pl (z dopiskiem: Ścieżka 1, 2; lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka 5, 6; lub Ścieżka 7, 8) w terminie do 8 września 2026
WŁĄCZ KONCENTRACJE ODDECHEM	16+	Masz wrażenie, że trudno Ci się skupić, zapamiętać materiał albo wyciszyć głowę? Na warsztacie pokażemy, jak świadomy oddech wpływa na pracę mózgu i jak wykorzystać go do lepszej koncentracji, pamięci i radzenia sobie ze stresem. Minimum teorii, maksimum praktyki – poznasz techniki, które możesz zastosować od razu w szkole, na studiach i w codziennym życiu.	UEP, Budynek A, al. Niepodległości 10; Sala: tbc	12 (Ścieżka 8)	09.15–10.30	Kontakt: CWBN@ue.poznan.pl (z dopiskiem: Ścieżka 1, 2; lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka 5, 6; lub Ścieżka 7, 8) w terminie do 8 września 2026
WŁĄCZ KONCENTRACJE ODDECHEM	16+	Masz wrażenie, że trudno Ci się skupić, zapamiętać materiał albo wyciszyć głowę? Na warsztacie pokażemy, jak świadomy oddech wpływa na pracę mózgu i jak wykorzystać go do lepszej koncentracji, pamięci i radzenia sobie ze stresem. Minimum teorii, maksimum praktyki – poznasz techniki, które możesz zastosować od razu w szkole, na studiach i w codziennym życiu.	UEP, Budynek A, al. Niepodległości 10; Sala: tbc	12 (Ścieżka 8)	10.45–12.00	Kontakt: CWBN@ue.poznan.pl (z dopiskiem: Ścieżka 1, 2; lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka 5, 6; lub Ścieżka 7, 8) w terminie do 8 września 2026
ZWIEDZANIE TARASU UEP	16+	Budynek Collegium Altum, górujący nad centrum Poznania, to nie tylko jeden z budynków Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, ale także ikona architektury i wizytówka miasta. Imponujący, liczący 20 pięter, wieżowiec stanowi charakterystyczny element panoramy Poznania. Jego czerwona elewacja oraz geometryczna sylwetka czynią go jednym z najbardziej rozpoznawalnych budynków w mieście. Taras widokowy znajduje się na ostatnim 18. piętrze, gdzie zobaczysz Poznań jakiego jeszcze nie widziałeś! Zobaczysz miasto z czterech stron świata i panoramę w 360 stopniach. Na miejscu czekają na Ciebie lornetki, opisy atrakcji miasta widzianych z góry, ramki do zdjęć pamiątkowych, kawiarenka i rzeczywisty plan lotów przelatujących statków powietrznych.	UEP, Budynek Collegium Altum, ul. Powstańców Wlkp.16	Ścieżka 7 i 8	13:20-14:00	Kontakt: CWBN@ue.poznan.pl (z dopiskiem: Ścieżka 1, 2; lub Ścieżka 3, 4 lub Ścieżka 5, 6; lub Ścieżka 7, 8) w terminie do 11 września 2026

INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ PAN POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO–SIECIOWE

BUDYNEK PCSS – UL. JANA PAWŁA II 10, POZNAŃ

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	Rezerwacja
KWANTOWA PUŁAPKA (ZAKĄTEK TECHNOLOGICZNY)	7+	Jak opanować chaos mechaniki kwantowej? Najlepiej przez zabawę! Zapraszamy do zagrania w naszą autorską grę planszową Quantum Trap. Na uczestników czekają dwa formaty rozgrywek: wielka plansza do gry zespołowej oraz stanowiska do szybkich pojedynków 1:1.	Hol główny	b.o.	Pokaz ciągły 12.00–16.00	NIE (kontakt dla grup zorganizowanych do 18 września 2026 pod adresem email: pr@pcss.pl)
SZKOLNY ASYSTENT AI (ZAKĄTEK TECHNOLOGICZNY)	10+	Jak mądrze rozmawiać ze sztuczną inteligencją, aby pomagała nam w codziennej nauce? Na tym stoisku dowiesz się, czym jest mądre promptowanie. Stworzycie zapytania, generując obrazy takie jak „szkoła przyszłości w Poznaniu” czy „superkomputer jako postać z anime”.	Hol główny	b.o.	Pokaz ciągły 12.00–16.00	NIE (kontakt dla grup zorganizowanych do 18 września 2026 pod adresem email: pr@pcss.pl)
SKAN 3D: TECHNOLOGIA, KTÓRA WIDZI WIĘCEJ (ZAKĄTEK TECHNOLOGICZNY)	8+	Sprawdź, jak technologia XR łączy świat realny z cyfrowym. Zobacz Ostrów Lednicki z lotu ptaka, przyjrzyj się trójwymiarowej Katedrze Poznańskiej i przekonaj się, jak z milionów pojedynczych punktów powstaje idealny, cyfrowy bliźniak zabytku.	Hol główny	b.o.	Pokaz ciągły 12.00–16.00	NIE (kontakt dla grup zorganizowanych do 18 września 2026 pod adresem email: pr@pcss.pl)
ZOSTAŃ INŻYNIERKĄ, INŻYNIEREM (ZAKĄTEK TECHNOLOGICZNY)	10+	Wciel się w rolę inżynierki lub inżyniera, korzystając z BBC Micro:bit. Czekaj na Ciebie kreatywna przygoda z programowaniem, elektroniką i nowymi technologiami, podczas której będziesz tworzyć własne mini-projekty i eksperymentować z możliwościami urządzenia.	Hol główny	b.o.	Pokaz ciągły 12.00–16.00	NIE (kontakt dla grup zorganizowanych do 18 września 2026 pod adresem email: pr@pcss.pl)

ASPEKTY CYBERBEZPIECZEŃSTWA (ZAKĄTEK TECHNOLOGICZNY)	10+	Poznaj zasady cyberbezpieczeństwa – naucz się tworzyć silne hasła, rozpoznawać pułapki w wiadomościach i fake newsy, bezpiecznie korzystać z chatbotów i innych narzędzi AI oraz świadomie chronić swoją prywatność w sieci.	Hol główny	b.o.	Pokaz ciągły 12.00–16.00	NIE (kontakt dla grup zorganizowanych do 18 września 2026 pod adresem email: pr@pcss.pl)
GRA TERENOWA: „KARTA AGENTA PRZYSZŁOŚCI” (ZAKĄTEK TECHNOLOGICZNY)	7+	Odwiedzaj stoiska w Strefie Otwartej i odpowiedz na jedno proste pytanie przy każdym stanowisku. Za zdobycie kompletu naklejek otrzymasz upominek.	Hol główny	b.o.	Pokaz ciągły 12.00–16.00	NIE (kontakt dla grup zorganizowanych do 18 września 2026 pod adresem email: pr@pcss.pl)
TYSIĄCE GŁOSÓW BEZ CHAOSU, TYSIĄCE TWARZY BEZ MIRAŻY? (MINI-WARSZTAT)	12+	Poznaj tajniki komputerowej identyfikacji głosów i twarzy oraz automatycznego rozpoznawania mowy. Dokonasz tego, uczestnicząc w inspirujących eksperymentach informatycznych.	Laboratorium dźwięku	15	12.00 13.00 14.00 15.00	NIE (kontakt dla grup zorganizowanych do 18 września 2026 pod adresem email: pr@pcss.pl)
KWANTOWA PRZYGODA: RUCH, SPIN I SPLĄTANIE (MINI-WARSZTAT)	12+	Podczas interaktywnego warsztatu w prosty sposób poznacie świat komputerów kwantowych. Dzięki dynamicznym aktywnościom ruchowym dowiedzie się, czym są superpozycja, splątanie oraz bramki kwantowe. Wyjaśnimy skomplikowane zjawiska bez trudnej teorii i bez konieczności posiadania wcześniejszej wiedzy!	1 piętro	15	12.00 13.00 14.00 15.00	NIE (kontakt dla grup zorganizowanych do 18 września 2026 pod adresem email: pr@pcss.pl)
MISJA: CYBER-SZCZYT (ZWIEDZANIE DATA CENTER I NOC)	7+	Zobaczycie miejsca niedostępne na co dzień! Odwiedzicie Centrum Zarządzania Siecią, Serwerownię, zaawansowany komputer kwantowy, a na koniec wyjdziecie na dach, by zobaczyć potężne chłodnice superkomputerów oraz panele fotowoltaiczne i zielony rozchodnik.	Hol główny	30	12.00 13.00 14.00 15.00	NIE (kontakt dla grup zorganizowanych do 18 września 2026 pod adresem email: pr@pcss.pl)

CENTRUM INNOWACYJNOŚCI I EDUKACJI SPOŁECZNEJ UL. WIENIAWSKIEGO 21/23, 61–713 POZNAŃ

MOLEKULARNE NOŻYCKI CRISPR: OD TOKSYCZNYCH BAKTERII DO TERAPII PRZYSZŁOŚCI	16+	Wejdź w fascynujący świat współczesnej inżynierii genetycznej! Na naszych warsztatach odkryjesz, jak system CRISPR–Cas9 umożliwia precyzyjną modyfikację DNA i wspiera rozwój innowacyjnych terapii genowych, m.in. anemii sierpowatej oraz choroby Huntingtona. Dowiesz się, jak molekularne nożyczki rozpoznają określone sekwencje DNA i wprowadzają w nich zmiany. W części praktycznej spróbujesz swoich sił w podstawowych technikach biologii molekularnej: przez cięcie DNA, po analizę fragmentów DNA za pomocą elektroforezy.	CIES, p. 23	15	warsztaty 16.30–17.30 warsztaty 18.00–19.00	TAK e–mail: edytak@ibch.poznan.pl
---	-----	---	----------------	----	--	---

GENETYCZNY PORTRET – ALLELE W AKCJI	5–12	W tej interaktywnej zabawie uczestnicy wcielają się w młodych genetyków. Tworzą unikalną postać, zaczynając od wylosowania chromosomów płci od 'mamy' i 'taty', decydujących o tym, czy postać będzie dziewczynką czy chłopcem. Następnie dobierają od 'mamy' i 'taty' allele odpowiadające różnym cechom wyglądu: od koloru oczu i struktury włosów po obecność dołków w policzkach czy długość rzęs. Na podstawie otrzymanego genotypu określają fenotyp (czyli widoczne cechy wyglądu) i przygotowują rysunkowy „portret genetyczny”. Kolorując twarz zgodnie z cechami wynikającymi z genów, poznają działanie alleli dominujących i recesywnych. To świetny sposób by zobaczyć, jak niewielkie różnice w genach tworzą ogromną różnorodność wyglądu i poprzez zabawę zrozumieć podstawy genetyki.	CIES poddasze	b.o	16.00–20.00 pokaz ciągły, czas trwania: 10 min	NIE
GRA NA ORGANACH – BADANIA NA MYSZACH	10–16	Czy kiedykolwiek zastanawiałeś się, jak nauka walczy z chorobami... od kuchni? Przyjdź na Noc Naukowców i zajrzyj za kulisy badań na myszach, a pokażemy Ci jak przygotowujemy się (i myszy) do eksperymentów (bez tajemnic!) oraz co dzieje się w laboratorium, zanim lek trafi do ludzi. Dodatkowo możesz zobaczyć z bliska mózg, serce, wątrobę, nerkę i śledzionę myszy!	CIES poddasze	b.o	16.00–20.00 pokaz ciągły	NIE
CO MÓWI MÓZG? ŚWIAT NEURONALNYCH SYGNAŁÓW	8–14	Jak życie przekazuje informacje? Neurony nie używają słów – komunikują się za pomocą sygnałów elektrycznych. Nasze interaktywne modele reagują na światło, dźwięk, kolor i ruch, wywołując błyski naśladujące impulsy nerwowe. Im silniejszy bodziec, tym częściej pojawiają się impulsy. Tak działa również prawdziwy mózg. Informacji o bodźcu przekazywana jest nie „mocą” impulsu, lecz częstotliwością jego występowania. Dotknij, zaświeć, zrób hałas lub podejdz bliżej i zobacz, jak neurony „rozmawiają” ze sobą.	CIES poddasze	b.o	16.00–20.00 pokaz ciągły	NIE
NAUKA MALOWANA ŚWIATŁEM	b.o.	Czy świat przyrody może być źródłem artystycznej inspiracji? Zdecydowanie tak! To właśnie natura od wieków inspirowała nie tylko artystów, ale także naukowców, którzy odnajdują w niej niezwykle kształty, struktury i rozwiązania. Na naszym stanowisku przy pomocy mikroskopów odkryjemy detale roślin, owadów i innych obiektów. Następnie zamienimy naukowe obserwacje w sztukę – wykorzystując naturalne motywy oraz klasyczne techniki, takie jak cyjanotypia, stworzymy własne, niepowtarzalne prace. Przekonaj się, że nauka i sztuka doskonale się uzupełniają, a inspiracja może kryć się w najmniejszych elementach otaczającej nas przyrody.	CIES poddasze	b.o	16.00–20.00 pokaz ciągły	NIE

MORSKA AL – TWORZYMY PERŁY!	3+	Czy możemy stworzyć perły w warunkach laboratoryjnych? Podczas warsztatów uczestnicy wcielą się w małych naukowców i przygotowują kolorowe, żelowe perełki! Poznają zjawisko sferyfikacji i odkrywają, jak dzięki prostym reakcjom chemicznym powstają niezwykle kuleczki. To połączenie eksperymentowania, kreatywnej zabawy i odrobiny podwodnej magii!	CIES poddasze	b.o	16.00–20.00 pokaz ciągły	NIE
MISJA INDIANY JONES'A: ZŁAP KRYSZTAŁ NA LASSO!	7+	W każdym laboratorium ukryte są tajemnice, których odkrycie wymaga sprytu i pewnej ręki prawdziwego poszukiwacza przygód. Chwyć za nasze mikroskopijne lasso i niczym Indiana Jones spróbuj wyłowić cenne kryształy białkowe. Podejmij nasze zręcznościowe wyzwanie i zdobądź naukowy skarb, albo zobacz, czy zdołają to zrobić Twoi znajomi!	CIES poddasze	b.o	16.00–20.00 pokaz ciągły	NIE
CHEMICZNE TAJEMNICE Z DOMOWEJ KUCHNI	6–10	Czy zwykłe produkty mogą skrywać chemiczne tajemnice? Oczywiście! Podczas eksperymentów mali naukowcy samodzielnie je odkrywają. Sprawdzimy, czy sok z cytryny, mydło, proszek do pieczenia i płyn do prania są kwaśne, obojętne czy zasadowe, obserwując zmiany kolorów wskaźników. Wykorzystując barwniki spożywcze, soki z buraka i marchwi oraz kolorowe pisaki, rozdzielimy pozornie jednolite kolory na tworzące je barwy. W moździerzu będziemy rozcierać sól, cukier, kawę, groch i inne produkty, sprawdzając, które z nich najłatwiej, a które najtrudniej poddają się rozdrobnieniu. Samodzielnie eksperymentuj, obserwuj i odkrywaj – wystarczy ciekawość!	CIES poddasze	10	16.00–16.40 17.00–17.40 18.00–18.40 19.00–19.40	TAK e-mail: edytak@ibch.poznan.pl
KUCHENNE LABORATORIUM: PRZEPIS NA OWOCOWE DNA	5+	Poczuj się jak naukowiec i odkryj największą tajemnicę biologii, używając do tego... płynu do naczyń i soli! Z nami typowa kuchnia zamieni się w prawdziwe laboratorium. Krok po kroku, przy pomocy domowych składników, nauczysz się, jak z owoców wyciągnąć z nich prawdziwe DNA Wyizolowaną przez siebie „nić życia” zabierzesz jako naukową pamiątkę do domu!	CIES poddasze	12	16.00–16.40 17.00–17.40 18.00–18.40 19.00–19.40	TAK e-mail: edytak@ibch.poznan.pl
BIŻUTERIA Z DNA	7+	Natura ma swój własny, uniwersalny alfabet, który składa się tylko z czterech liter. Zostań łamaczem genetycznych kodów i naucz się pisać w języku biologii! Na tym warsztacie przetłumaczymy Twoje imię najpierw na język RNA, a potem na DNA. Kiedy już poznasz swój osobisty genetyczny szyfr, użyjesz koralików z literkami A, C, T, G, by własnoręcznie stworzyć bransoletkę. Tę naukową biżuterię zabierzesz do domu.	CIES poddasze	b.o	16.00–20.00 pokaz ciągły	Nie

POLITECHNIKA POZNAŃSKA

CENTRUM WYKŁADOWE, ul. Piotrowo 2

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
FIZYKA SHOW – NIE TYLKO O BALONACH	b.o.	Opowiemy o kolejnych ciekawych właściwościach balonów, ale nie tylko o nich. Balony będą źródłem inspiracji do szerszej dyskusji o naukach technicznych, prawach fizyki, matematyce, a nawet całym Wszechświecie. Wystąpieniu będzie towarzyszyć zestaw ciekawych doświadczeń.	Aula Magna	600 os. /cykl	16.00–16.45 17.30–18.30 (uroczyste otwarcie imprezy godz. 17.30) 19.00–19.45	Nie
FIZYKA KIDS – SEKRETY PODRÓŻOWANIA	b.o.	Wykład poparty doświadczeniami. Wyberzemy się w podróż... Samochodem, samolotem... Pływanie po morzu, a może wędrówka po górach? Podczas zajęć poznamy sekrety bezpiecznego podróżowania uwzględniającego prawa fizyki.	Sala 1, parter	200 os. /cykl	16.30–17.30 18.00–19.00	Nie
JAKIE PRAWA RZĄDZĄ CHAOSEM?	15+	Jak statystyka i fizyka wyjaśniają zjawiska losowe? Dowiemy się, dlaczego ubrania w sklepach sieciowych najczęściej występują w rozmiarach M i L, a znalezienie XS czy XXL bywa trudne. Sprawdzimy też, czy łatwiej przewidzieć wynik rzutu monetą, czy kostką i zastanowimy się, co wspólnego mają z tym statystyka i fizyka.	Sala 2, parter	100 os. /cykl	16.00–16.45	Nie
EFEKT MOTYLA. DROBNE PRZYCZYNY WIELKICH KATASTROF	15+	Czy wielkie katastrofy mogą zacząć się od drobiazgu? Często ich początkiem jest drobne zdarzenie, które wydaje się zbyt błahe, by poświęcić mu uwagę. Jednak kilka pozornie nieistotnych czynników, które spotkają się w sprzyjających warunkach, może uruchomić lawinę zdarzeń prowadzącą do katastrofy. Opowiemy o kilku wydarzeniach z historii techniki, których początki były niepozorne, a konsekwencje – tragiczne: śmierć ludzi, ogromne zniszczenia i wielkie straty. Wspomnienie tych katastrof jest bolesną lekcją, ale także punktem wyjścia do lepszego rozumienia zagrożeń i projektowania rozwiązań, które pozwalają zapobiegać podobnym tragediom w przyszłości.	Sala 2, parter	100 os. /cykl	17.00–17.45	Nie

KONKURS KRZYKACZY	b.o.	Krzyć każdy może, ale czy każdy potrafi zostać mistrzem decybeli? Podczas Konkursu Krzykaczy uczestnicy będą mogli w bezpieczny i naukowy sposób sprawdzić siłę swojego głosu. Z pomocą dokładnej aparatury pomiarowej zmierzmy maksymalny poziom dźwięku Twojego krzyku i pokażemy, jak akustyka pozwala opisywać coś, co zwykle kojarzy się tylko z dobrą zabawą. To wydarzenie łączy emocje konkursu, śmiech, rywalizację i prawdziwy pomiar inżynierski. Przyjdź, nabierz powietrza, krzyknij z całych sił i przekonaj się, czy masz szansę pobić rekord wieczoru! Dla najgłośniejszych krzykaczy przewidziane są nagrody.	Sala 2, parter	100 os	18.30 – 20.30	Nie
NIEMOŻLIWE? A JEDNAK TAKA JEST FIZYKA!	9 +	Podczas wykładu uczestnicy zobaczą serię eksperymentów pokazujących, że świat fizyki często działa inaczej, niż podpowiada nam zdrowy rozsądek. Dlaczego strumień powietrza potrafi podążać wzdłuż powierzchni? Jak zapalić zapalnik w nietypowy sposób? Czy zawsze możemy ufać własnej intuicji? Wspólnie poszukamy odpowiedzi na te i inne pytania, odkrywając prawa fizyki ukryte za pozornie zaskakującymi zjawiskami. Przekonamy się, że intuicja może być dobrym początkiem poznawania świata, ale nie zawsze prowadzi do właściwych wniosków	Sala 3, parter	100 os. /cykl	16.00–16.45 17.00–17.45	Nie
JAKIE MATERIAŁY LATAJĄ W KOSMOS?	14-18	Co łączy rakiety, satelity i misje na Marsa? Zaawansowane materiały, które muszą wytrzymać warunki niespotykane na Ziemi. W trakcie krótkiego wykładu i pokazu poznamy materiały wykorzystywane w technologiach kosmicznych oraz dowiemy się, jak inżynieria materiałowa pomaga człowiekowi sięgać coraz dalej w Kosmos.	Sala 3, parter	100 os. /cykl	18.00–18.45	Nie
OD LABORATORIUM DO KUCHNI: SEKRETY BIZMUTOWYCH KRYSZTAŁÓW	7+	Zapraszamy na niezwykłą podróż, w której kuchnia zamienia się w laboratorium. Dowiesz się, dlaczego bismut mieni się kolorami tęczy, jak powstają jego niezwykle geometryczne kryształy oraz gdzie znajduje zastosowanie w medycynie, kosmetyce i nowoczesnych technologiach. Pod okiem ekspertów zobaczysz także, jak w kreatywny i bezpieczny sposób można stworzyć własne kryształy bismutu.	Stoisko w holu na parterze	Pokaz ciągły	16.00–16.45 17.00–17.45 18.00–18.45 19.00–19.45	Nie
STUDENCKI PATROL RADIA AFERA – WYDANIE SPECJALNE	b.o.	Radio Afera będzie nadawać na żywo z Nocy Naukowców. To wyjątkowa okazja do zobaczenia z bliska pracy dziennikarzy oraz techników radiowych. Podczas audycji odbędzie się kilka wywiadów z ludźmi nauki - naukowcami oraz studentami. Dziennikarze chętnie też opowiedzą o pracy w radiu.	Hol, parter	Pokaz ciągły	16.00–19.00	Nie

KODUJ, RYSUJ, ANIMUJ! WIRTUALNY ŻÓŁW W PYTHONIE	9–13	Zapraszamy na praktyczne warsztaty z Pythona – jednego z najpopularniejszych języków programowania. Uczestnicy poznają podstawy kodowania, sterując wirtualnym „żółwiem” za pomocą biblioteki turtle. Stworzą własne rysunki i animacje. Odkryją, że programowanie łączy logikę, matematykę i kreatywność.	Laboratorium Instytutu Informatyki, sale 142-143, I piętro	38 os. /cykl	17.00–17.45	Nie
ALGORAVE: ZAGRAJ TO W KODZIE	13+	Czy muzykę można napisać jak program? Na tych warsztatach przekonamy się, że tak! Korzystając ze Strudel – narzędzia działającego w przeglądarce – uczestnicy stworzą rytmy i melodie, modyfikując kod w czasie rzeczywistym. Bez instalacji i bez wcześniejszego doświadczenia z programowaniem – wystarczy klawiatura, przeglądarka i kreatywność.	Laboratorium Instytutu Informatyki sala 142, I piętro	15 os. /cykl	18.00–18.45 19.00–19.45	Nie
ZMIERZ ŚWIAT JAK GEODETA MISJA: WSPÓŁRZĘDNE – ZOSTAŃ GEODETĄ NA JEDNĄ NOC	b.o.	Jak określić położenie punktu z dokładnością do kilku centymetrów? Jak zmierzyć wysokość obiektu, do którego nie można podejść? Podczas warsztatów uczestnicy staną przed prawdziwymi zadaniami pomiarowymi i samodzielnie sprawdzą działanie tachimetru, niwelatora oraz odbiornika GNSS. Nauczą się wyznaczać odległości, wysokości i współrzędne, a następnie zobaczą, jak pomiary terenowe zamieniają się w mapę. Warsztaty pokażą, że geodezja to nie tylko liczby, lecz także nowoczesne technologie, praca w terenie i rozwiązywanie przestrzennych zagadek.	Plener przed Centrum Wykładowym	Pokaz ciągły	Pokaz ciągły	Nie
HARCLABS – HARCERSKIE LABORATORIA	16+	HarcLabs - harcerskie laboratoria to gra terenowa doskonaląca techniki harcerskie, terenoznawcze oraz survivalowe.	Plener przed Centrum Wykładowym	Pokaz ciągły	Pokaz ciągły	Nie
KNOCK–KNOCK. MAJSTERKOWANIE DLA DZIECI	5+	Korzystając z desek, listew, wkretów i narzędzi, stwórz własne konstrukcje według instrukcji KnockKnock. Naucz się docinać elementy, obsługiwać narzędzia i czytać plany. Każdy uczestnik zabiera swój model do domu. Warsztaty mają formułę otwartą – możesz dołączyć w dowolnym momencie i rozpocząć przygodę z majsterkowaniem!	Plener przed Centrum Wykładowym	pokaz ciągły	17.00–20.00	Nie

BIBLIOTEKA TECHNICZNA ul. Piotrowo 2

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
ŁAMIŁEPKI	4-104	Warsztaty z ogromną liczbą łamigłówek w formie szwedzkiego stołu.	Sala 51, parter	20 os. /cykl	16.00–16.45 17.00–17.45 18.00–18.45	Nie

WYGRAJ Z BLACKOUTEM	3+	Uczestnicy będą mogli spróbować swoich sił w grach planszowych, łącząc dobrą zabawę ze zdobywaniem wiedzy. Jedną z propozycji będzie edukacyjna gra planszowa poświęcona termomodernizacji, sfinansowana przez Fundację Veolia Polska.	Sala 51, parter	Bez limitu	Pokaz ciągły	Nie
TERMOLAB – SZTUKA GRY O TERMOMODERNIZACJI	7+	Warsztaty „Zrób to sam” z wykorzystaniem materiałów izolacyjnych	Stoisko p rzed salą 51, parter	15 os. /cykl	Pokaz ciągły	Nie
LABORATORIUM MAŁEGO CHEMIKA	5+	Zapraszamy do szalonego laboratorium chemicznego, które na tę jedną, wyjątkową noc zamieni się w krainę eksperymentów i niespodzianek! Pod czujnym okiem szalonych naukowców każdy mały odkrywca będzie mógł zamienić się w prawdziwego chemika i samodzielnie przeprowadzać bezpieczne, kolorowe i niezwykle ciekawe eksperymenty! W programie m.in.: uruchamianie lokomotywy do tajemnej wiedzy chemicznej, tworzenie sztucznej krwi, poszukiwanie skrobi w produktach, zabawa ze sztucznymi śnieżkami, hodowanie magicznego ogrodu, malowanie obrazków na mleku, komponowanie własnych perfum, eksperymenty z kuchni molekularnej – tworzenie wyjątkowych, jadalnych dzieł sztuki! Przyjdź i odkryj, że może być jak bajka, a nauka to prawdziwa przygoda!	Sala 53, parter	20 os. /cykl	17.00–17.45 18.00–18.45 19.00–19.45	Nie
Z CZEGO I JAK POWSTAJE OPONA CZYLI CIEKAWOSTKI Z PRZEMYSŁU GUMOWEGO	7+	Firma Bridgestone Poznań pokaże, jak ściśle współpracuje z producentami samochodów przy projektowaniu opon. Dowiesz się z czego powstaje opona i zobaczysz jak wygląda produkcja i testowanie opon.	sala 021, parter	15 os. /cykl	16.30–17.15 17.30–18.15 18.30–19.15	Nie
Z TROPIKÓW DO BIBLIOTEKI	5+	W Noc Naukowców Biblioteka zamieni się w prawdziwy tropikalny świat! Podczas niezwykle wykładu poznasz egzotyczne zwierzęta z różnych zakątków świata - pytony, gekony, żaby oraz skorpiony. Zobacz je z bliska i odkryj ich sekrety.	Wypożyczalnia, sala L.0.3.7, parter	30 os. /cykl	17.00–17.45 18.00–18.45 19.00–19.45	Nie
NOWOŚĆ KOSMICZNA PRZYGODA Z ORIGAMI	6+	Stwórz własny papierowy statek kosmiczny i przygotuj się do niezwyklej misji! Sprawdź swoją celność i wyrusz w pełną wyobraźni i dobrej zabawy wyprawę na Księżyc! Gotowi do startu? Odliczanie rozpoczęte: 3, 2, 1...	Wypożyczalnia, parter	b.o.	Pokaz ciągły	Nie

LITERACKA WYMIANA – KSIĄŻKA ZA KSIĄŻKĘ	b.o.	Przynieś przeczytaną książkę i wymień ją na inną. Nasza akcja bookcrossingowa to świetna okazja do wymiany lektur, odkrywania literackich perełek i dawania książkom drugiego życia. Wymiana jest bezpłatna i otwarta dla wszystkich miłośników czytania.	Hol przed wejściem do Wypożyczalni, parter	Pokaz ciągły	Pokaz ciągły	Nie
TORBA PEŁNA POMYSŁÓW	b.o.	Stwórz własną, niepowtarzalną bawełnianą torbę! Podczas kreatywnych warsztatów ozdobisz ją specjalnymi flamastrami do tkanin. Do dyspozycji będą gotowe szablony, ale nic nie stoi na przeszkodzie, by puścić wodze fantazji i stworzyć autorski projekt. Gotową torbę zabierzesz ze sobą do domu!	Czytelnia, I piętro	b.o.	Pokaz ciągły	Nie
NOWOŚĆ WEHIKUŁ CZASU VR – HISTORIA, KTÓRĄ MOŻESZ PRZEŻYĆ	13+*	Czy można stać się uczestnikiem wydarzeń sprzed kilkudziesięciu lat? Podczas naszego wydarzenia przekonasz się, że tak! Załóż gogle VR i weź udział w immersyjnej grze komputerowej, która przeniesie Cię do ważnych momentów z historii. To wyjątkowe połączenie nowoczesnej technologii, edukacji i emocjonującej rozgrywki, dzięki któremu historię można nie tylko poznać, ale wręcz przeżyć. *Uwaga: Osoby poniżej 18. roku życia mogą wziąć udział w wydarzeniu za zgodą rodzica lub opiekuna prawnego. Formularz zgody będzie dostępny na miejscu wydarzenia.	Czytelnia, I piętro	b.o.	Pokaz ciągły	Nie
NOWOŚĆ ŚWIAT Z INNEJ PERSPEKTYWY – MOBILNE CENTRUM DOSTĘPNOŚCI	b.o.	Jak wygląda codzienność osoby starszej lub osoby z niepełnosprawnością? Dzięki Stowarzyszeniu CREO uczestnicy Nocy Naukowców będą mogli przekonać się o tym na własnej skórze. W specjalnej strefie będzie można wypróbować m.in. kombinezon starości, wózek aktywny i ortopedyczny, opaski symulujące schorzenia oczu oraz sprzęt pokazujący wyzwania związane z niedosłuchem. To wyjątkowa okazja do zdobycia nowych doświadczeń, rozwijania empatii i lepszego zrozumienia potrzeb innych.	Czytelnia, I piętro	b.o.	Pokaz ciągły	Nie
PAPIEROWE CUDA Z ORIGAMI!	5+	Lubisz składać, zginać i tworzyć coś z niczego? Przyjdź na nasze warsztaty origami i zobacz, jak z jednej kartki papieru można wyczarować zwierzaki, samoloty i inne cuda! Origami to nie tylko świetna zabawa – to też spryt na matematyka: poznasz figury geometryczne, symetrię i ciekawe wzory, nawet o tym nie wiedząc! Bez kleju, bez nożyczek – tylko Twoje ręce, trochę wyobraźni i papier. Nauczymy Cię krok po kroku, a Twoje dzieła zabierzesz ze sobą. Origami wciąga – i dzieci, i dorosłych!	Hol między salami 121 i 122, I piętro	b.o.	Pokaz ciągły	Nie

WIELOŚCIANY W AKCJI	6+	Kreatywne warsztaty, podczas których matematyka zamienia się w fascynującą przygodę. Uczestnicy poznają niezwykły świat figur przestrzennych, budując kolorowe i oryginalne konstrukcje z prostych materiałów. Zajęcia łączą zabawę, eksperymentowanie i rozwijanie wyobraźni przestrzennej. Każdy uczestnik zamieni się w małego konstruktora i stworzy własny geometryczny model, który pokaże, że matematyka może być ekscytującą podróżą do świata kształtów.	Strefa Instytutu Matematyki – hol między salą 121 i 122, I piętro	15 os. /cykl	Pokaz ciągły	Nie
KSZTAŁT MYŚLI: OD TANGRAMU DO PRZESTRZENI 3D	5+	Jak nasz mózg postrzega przestrzeń, perspektywę i kształty? Sprawdź to w praktyce! Zapraszamy na interaktywne warsztaty, na których geometria zamienia się w pasjonującą grę. Za pomocą kultowych kostek Kohsa, chińskich tangramów oraz intrygujących łamigłówek przestrzennych, uczestnicy będą trenować myślenie analityczne. Niezależnie od wieku, każdy znajdzie tu zagadkę na miarę swoich możliwości – od płaskich kompozycji po skomplikowane, przestrzenne bryły. Rozruszaj swoje szare komórki i dotknij matematyki z zupełnie innej strony!	Sala 121, I piętro	b.o.	Pokaz ciągły	Nie
KĄCIK ŁAMIGŁÓWEK – STREFA ODKRYWCÓW	b.o.	W Kąciku Łamigłówek każdy może wcielić się w rolę naukowca i zmierzyć się z fascynującymi zagadkami logicznymi oraz łamigłówkami. To idealne miejsce, by poprzez zabawę rozwijać spostrzegawczość, myślenie analityczne i kreatywność. Wszyscy uczestnicy znajdą tu coś dla siebie – od prostych zadań po nieco trudniejsze wyzwania. Zapraszamy do wspólnej zabawy i odkrywania radości z logicznego myślenia!	Sala 122, I piętro	b.o.	Pokaz ciągły	Nie
ŁOWY NA LISA	7+	Czy można odnaleźć ukryty nadajnik, nie widząc go? Oczywiście! Podczas pokazu „Łowy na lisa” uczestnicy wcielą się w rolę młodych poszukiwaczy i poznają fascynujący świat fal radiowych. Za pomocą prostych odbiorników i anten dzieci nauczą się, jak odnajdywać ukryte nadajniki radiowe, kierując się siłą odbieranego sygnału. W trakcie zabawy dowiedzą się, czym są fale radiowe, jak działa radiokomunikacja oraz w jaki sposób wykorzystywana jest ona w codziennym życiu.	Sala 126, I piętro	Warsztat w trybie ciągłym	17.00–20.00	Nie
JAK GLUKOMETR MIERZY GLUKOZĘ? ELEKTRO W MEDYCYNIE	8+	Czy zastanawiałeś się kiedyś, jak niewielka kropla krwi pozwala w kilka sekund określić poziom glukozy? Podczas pokazu poznasz budowę glukometru i zasady działania biosensorów elektrochemicznych. Dowiesz się, jak reakcje chemiczne zamieniane są na sygnał elektryczny oraz zobaczysz, jak nauka i technologia wspierają diagnostykę oraz codzienną kontrolę zdrowia.	Laboratorium Biosensorowe, sala 2.6.32, II piętro	8 os. /cykl	16.00–16.45	Nie

**BIOLOGICZNE
ŚLADY CHOROBY.
JAK LEKARZE
ODCZYTUJĄ
SYGNAŁY PŁYNĄCE
Z ORGANIZMU.**

8+

Jak organizm sygnalizuje rozwijającą się chorobę? Podczas pokazu uczestnicy poznają biologiczne ślady pozostawiane przez schorzenia w krwi, moczu i innych tkankach. Dowiedzą się, jak lekarze i diagnostycy interpretują wyniki badań, czym są biomarkery oraz jak nowoczesne metody diagnostyczne pomagają wykrywać i monitorować choroby, takie jak choroba Parkinsona, cukrzyca czy choroby nowotworowe.

Laboratorium
Biosensorowe,
sala 2.6.32,
II piętro

10 os.
/cykl

17.00–17.45
18.00–18.45

Nie

CENTRUM DYDAKTYCZNE WYDZIAŁU TECHNOLOGII CHEMICZNEJ, ul. BERDYCHOWO 4

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
MINI FABRYKA SLIME	b.o.	Prezentujemy nowość w naszej fabryce – SLIME! Ten uwielbiany przez dzieci glut produkowany jest właśnie u nas. Jakie gluty czekają na Was? „Crunchy”, wielobarwne, brokatowe – jedynym ograniczeniem jest nasza wyobraźnia! Dołącz do świata pełnego kreatywności i zabawy z naszymi wyjątkowymi slime’ami!	Hol, parter	b.o.	17.00–17.45 18.00–18.45	Nie
MOLEKULARNIE W KUCHNI	b.o.	Warsztaty to kuchenne wariacje ze szczyptą chemii. Uczestnicy dowiedzą się jak zrobić lodowy groszek, chmurkowe pierożki, czy owocowy kawior.	Hol, parter	b.o.	18.00–18.45 19.00–19.45	Nie
PRZETWÓR SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ	0-99	Jak plastikowe opakowanie może dostać drugie życie? Podczas pokazu uczestnicy będą mogli zobaczyć, jak powstają foliowe opakowania i butelki na napoje, a następnie poznać kolejne etapy ich drogi – od wytworzenia, przez recykling, aż po przetworzenie w nowy produkt. Zaprezentowane zostaną najważniejsze etapy technologii obiegu zamkniętego w przetwórstwie tworzyw sztucznych. Uczestnicy poznają m.in. proces wytlaczania z rodmuchiwaniami swobodnym, wykorzystywany do produkcji folii i jednorazowych reklamówek oraz wytlaczania z rodmuchiwaniami w formie, stosowanego przy produkcji butelek. Zobaczą również, jak przebiega aglomeracja folii, czyli jeden z etapów recyklingu materiałowego oraz wtryskiwanie – zaawansowaną technologię pozwalającą przetworzyć tworzywa polimerowe w kolejne produkty. Pokaz będzie okazją, by prześledzić pełen cykl życia plastikowego opakowania i przekonać się, jak technologie recyklingu i ponownego przetwarzania mogą ograniczać obciążenie środowiska.	Hala Technologiczna, parter	12 os. /cykl	17.00–17.45 18.00–18.45 19.00–19.45	Nie

CZY KOT JEST PŁYNEM? ZAGADKI REOLOGII		Poznaj niezwykły świat reologii! Czy ciecz może zmieniać swój kształt pod wpływem pola magnetycznego? Czy dwa pozornie niemieszające się płyny można jednak połączyć? Dlaczego żel ma galaretowatą konsystencję i czym właściwie jest?				
	10+	Podczas pokazu uczestnicy poznają niezwykle właściwości cieczy i materiałów, które na co dzień wydają się zupełnie zwyczajne. Dowiedzą się również, czy rzeczywistość może być cieczą – i co wspólnego ma to z reologią. Na koniec będzie można samodzielnie przygotować żel do mycia ciała i przekonać się, jak nauka pomaga tworzyć produkty, których używamy każdego dnia. Przyjdź, eksperymentuj i odkryj tajemnice reologii!	Sala 005B, parter	12 os. /cykl	16.00–16.45 17.00–17.45 18.00–18.45	Bez rezerwacji – decyduje kolejność zgłoszeń. Pierwsze 12 osób zgłoszonych.
TAJEMNICA PH – ROZSZYFRUJ ZAWARTOŚĆ FIOŁKI		Czy potrafisz odkryć, co kryją tajemnicze roztwory? Podczas warsztatów samodzielnie zbadasz ich pH, poznasz działanie wskaźników kwasowo-zasadowych i przekonasz się, jak wygląda praca w laboratorium. To doskonała okazja, aby poprzez doświadczenia odkryć fascynujący świat chemii i poczuć się jak prawdziwy naukowiec!	Sala 101B, I piętro	20 os. /cykl	18.00–18.45 19.00–19.45	Nie
	14+	Jak powstaje mydło? Podczas warsztatów uczestnicy poznają cały proces jego tworzenia – od wyboru odpowiedniej bazy, przez dobór kompozycji zapachowej i barwników, aż po przygotowanie gotowego produktu. Dowiedzą się również, jak działa mydło, dlaczego skutecznie usuwa zabrudzenia i kiedy zaczęto je wytwarzać. Zajrzymy także do historii i sprawdzimy, jak wyglądało mydlarstwo już w starożytności. Warsztaty będą okazją do połączenia wiedzy, historii i praktycznego eksperymentowania.	Sala 101 C, I piętro	10 os. /cykl	17.00–17.45 18.00–18.45	Bez rezerwacji – decyduje kolejność zgłoszeń. 17.00 → pierwsze 10 osób zgłoszonych 16.50–17.00 18.00 → pierwsze 10 osób zgłoszonych 17.50–18.00
ZMYDLONA CHEMIA		Wskocz z nami do fascynującego, podwodnego świata, stwórz jego żelowych mieszkańców i zobacz, jak dzięki reakcjom chemicznym ożywają w zaczerpniętej wodzie! Podczas warsztatów dzieci zamienią kolorowy żel w zabawne, pływające stworki, które zamieszkają w własnoręcznie przygotowanym mini-akwarium. Gotowe akwarium każde dziecko zabierze do domu – będzie piękną, kolorową ozdobą dziecięcego pokoju i wspaniałą pamiątką z wodnej przygody.	Sala 104B, I piętro	8 os. /cykl	16.00–16.45 17.00–17.45 18.00–18.45 19.00–19.45	Nie
	6+					
MAGICZNE AKWARIUM						

POTWORNIE FAJNE PIANKI	6+	Chcesz stworzyć polimerowego, sympatycznego potworka? Zapraszamy na warsztaty, podczas których poznasz tajemnice tworzenia pianek poliuretanowych – miękkich, lekkich i niezwykle barwnych! Uczestnicy sami zmieszają składniki, zobaczą jak zachodzi reakcja chemiczna, jak i w magiczny sposób z cieczy powstaje pianka, z której krok po kroku uformują swojego unikalnego potwora. Kolorowy? Zębaty? Z trzema oczami? Wszystko zależy od wyobraźni! Czeka Was nie tylko świetna zabawa, ale też fascynujące doświadczenie z pogranicza sztuki i nauki. Gotowego potworka oczywiście można zabrać ze sobą do domu!	Sala 104B, I piętro	8 os. /cykl	16.00–16.45 17.00–17.45 18.00–18.45 19.00–19.45	Nie
CHEMIA W AKCJI CZYLI ŚWIAT PEŁEN REAKCJI	12+	Pełne emocji pokazy oraz interaktywne warsztaty, podczas których nauka zamienia się w fascynującą przygodę! Uczestnicy zobaczą efektowne reakcje chemiczne, a następnie samodzielnie wykonają bezpieczne eksperymenty pod okiem specjalistów. To wyjątkowe połączenie widowiskowych doświadczeń, dobrej zabawy i praktycznej nauki, które pobudza wyobraźnię, rozwija ciekawość i pozwala odkrywać tajemnice chemii w niezwykle angażujący sposób.	Sala 113A, I piętro	14 os. /cykl	16.00–16.45 17.00–17.45 18.00–18.45	Bez rezerwacji – decyduje kolejność zgłoszeń. 16.00 → pierwsze 14 osób zgłoszonych 15.45–16.00 17.00 → pierwsze 14 osób zgłoszonych 16.45–17.00 18.00 → pierwsze 14 osób zgłoszonych 17.45–18.00
CHEMICZNA MAGIA KOLORÓW	15+	Warsztaty, podczas których uczestnicy wykonają samodzielnie szereg doświadczeń chemicznych. Wszystkie one będą miały wspólny mianownik - piękne, zmieniające się barwy. Prowadzący wyjaśnią reakcje chemiczne, które kryją się za przeprowadzonymi procesami. Odpowiedzą też na pytanie, czy obserwacje zmiany barw mogą posłużyć do identyfikacji substancji.	Sala 114A, I piętro	12 os. /cykl	16.00–16.45 17.00–17.45 18.00–18.45	Tak, weronika.banach@ student.put.poznan.pl do 20 września 2026 r.
CHEMICZNA BITWA NA PLANSZY	b.o.	Zapraszamy do strefy, w której spotyka się z grami planszowymi i logicznymi wyzwaniami! Wciel się w Chemicznego Detektywa i rozegraj emocjonującą partię gry inspirowanej klasycznymi „statkami”. Z tą różnicą, że Twoim polem bitwy będzie... układ okresowy pierwiastków! Zamiast okrętów – tlen, wodór, złoto i inne pierwiastki. Dzięki zabawie szybko zapamiętasz ich symbole, właściwości, stany skupienia i miejsce w tabeli. Nauczysz się poruszać po układzie jak po mapie – sprawnie, szybko i z głową pełną ciekawostek! Ale to nie wszystko! Czeka na Ciebie także chemiczna kostka Rubika, której ułożenie to świetny trening dla umysłu oraz Cyklotes – wyjątkowy notatnik, na którym nauczysz się zapisywać nawet najbardziej zawiłe wzory chemiczne w przystępny sposób. Przyjdź, pograj, odkryj i przekonaj się, że może być naprawdę wciągająca!	Hol, II piętro	b.o.	Pokaz ciągły	Nie

MALOWANIE NA KAMIENIACH – KOLOR, NATURA I ODROBINA MAGII!	b.o.	Chemiczno-artystyczne warsztaty, które łączą kreatywność z ciekawostkami o naszej planecie! To okazja, by zanurzyć się w świat minerałów i przemienić zwykłe kamienie w prawdziwe dzieła sztuki. Wystarczy odrobina wyobraźni i kolorowe pisaki akrylowe. Każdy otrzyma kamyk, który stanie się płótnem dla własnych, niepowtarzalnych wzorów i rysunków, stworzonych przy pomocy kolorowych pisaków akrylowych. Na zakończenie prace zostaną zabezpieczone specjalnym lakierem i będą trwałą pamiątką tego twórczego spotkania.	Hol, II piętro	b.o.	Pokaz ciągly	Nie
CHEMICZNE MISTRZOSTWA	12+	Warsztaty dla pasjonatów chemii i nie tylko. Profesjonalne laboratorium to idealne miejsce dla reakcji błyskowych, płomieni, luminescencji... Takie doświadczenia z nami wykonacie!	Sala 214 A, II piętro	12 os. /cykl	17.00–17.45 18.00–18.45 19.00–19.45	Bez rezerwacji – decyduje kolejność zgłoszeń. 17.00 → pierwsze 12 osób zgłoszonych 16.50–17:00 18.00 → pierwsze 12 osób zgłoszonych 17.50–18.00 19.00 → pierwsze 12 osób zgłoszonych 18.50–19.00
KOLOR, ŚWIATŁO, POLIMER!	15	Gotowi na eksplozję kolorów i błysku? Każde dziecko stworzy swój własny, niepowtarzalny wisiołek lub breloczek, a potem poczuje się jak prawdziwy malarz - namaluje obrazek na drewnianej desce i doda brokatowego blasku, który sprawi, że będzie lśnić jak prawdziwe dzieło sztuki! Następnie wszystko utrwalimy światłem ultrafioletowym, a dzięki reakcji chemicznej kolory i połysk zachowają intensywność i trwałość na długi czas. Maluj, błyszcz, eksperymentuj i zabierz do domu wyjątkowe dzieła, które będziesz mógł z dumą pokazać rodzinie i wszystkim znajomym! Kreatywność, zabawa i efekt „wow” gwarantowane!	Sala 209 A, II piętro	8 os. /cykl	16.00–16.45 17.00–17.45 18.00–18.45 19.00–19.45	Nie
NIEZWYKŁY ŚWIAT MIKROBÓW	5–15	Poznaj świat mikrobów w laboratorium mikrobiologicznym! Wykonaj samodzielnie preparaty mikroskopowe i rozpoznaj w nich bakterie czy żywe organizmy planktonowe bytujące w rzekach, jeziorach czy ściekach. Zobacz w jaki sposób hodzi się i identyfikuje mikroorganizmy w laboratorium. Naucz się obsługi mikroskopu. Zdobądź wiedzę o mikrobach, które pomagają oczyszczać ścieki. Zapraszamy na warsztaty mikroskopowe do świata mikroorganizmów niewidzialnego gołym okiem!	Sala 306B, III piętro	7 os. /cykl	18.00–18.45 (5–8 lat) 19.00–19.45 (9–15 lat)	Nie

MISJA: CZYSTA WODA	6-10 10+	Wodne eksperymenty. Warsztaty z pokazem. Nie do wiary? To nie czary. Czyli gospodarka wodna okiem małego inżyniera. Zaprasza Koło Naukowe Technologii Ochrony Wód	Sala 309B, III piętro	10 os. /cykl	18.00–18.45 19.00–19.45	Nie
-------------------------------	-------------	---	--------------------------	-----------------	----------------------------	-----

BUDYNEK WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI, UL. PIOTROWO 3A

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
MISJA ENERGIA!	10+	Skąd satelity czerpią energię? Jak roboty działają przez wiele godzin bez podłączania do gniazdka elektrycznego? Czy można zasilać urządzenia światłem, ciepłem lub ruchem? Podczas warsztatów poznasz odpowiedzi na te pytania i odkryjesz świat energoelektroniki – dziedziny, która umożliwia efektywne wykorzystanie energii elektrycznej w pojazdach, urządzeniach elektronicznych i wielu innych. Dowiesz się, czym jest energy harvesting, zobaczysz działanie pola elektromagnetycznego i przekonasz się, jak technologie wykorzystywane w eksploracji kosmosu wpływają na rozwiązania spotykane na Ziemi. To okazja, aby spojrzeć na energię z zupełnie nowej perspektywy i poznać technologie, które będą kształtować przyszłość.	Sala 530, V piętro	15 os. /cykl	16.00–17.00 17.00–18.00 18.00–19.00 19.00–20.00	Nie

HALE LABORATORYJNE, UL. PIOTROWO 3

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
OBRÓBKĄ METALI NIE TYLKO DLA KOWALI	9+	Czy jesteś ciekawy jak powstaje odlew w formie piaskowej? Może chcesz samodzielnie przygotować taką formę lub wykonać odlew w formie kokilowej? Będzie to możliwe podczas warsztatów realizowanych w Zakładzie Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej.	Hala A15	Warsztaty z formowania ręcznego godzina 16.00, wejście dla 16 osób (wg kolejności zgłoszeń przy wejściu). Warsztaty z odlewania kokilowego godzina 18.00, wejście dla 15 osób (j.w.)	16.00–16.45 18.00–18.45	Nie

**DRUGIE ŻYCIE
PRZEDMIOTÓW
– ZOSTAŃ
INŻYNIEREM GOZ**

10+

Czy odpad zawsze musi być odpadem? Podczas warsztatów uczestnicy poznają zasady gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) i wcielą się w rolę inżynierów, którzy zdecydują o dalszym losie różnych produktów.

W praktycznych zadaniach sprawdzą, kiedy produkt można ponownie wykorzystać, naprawić lub poddać regeneracji, a kiedy najlepszym rozwiązaniem będzie jego recykling. Przekonają się, że świadome decyzje dotyczące produktów i materiałów mogą ograniczać ilość odpadów, chronić środowisko i oszczędzać cenne zasoby.

Zostań inżynierem drugiego życia produktów i sprawdź, czy każdy odpad naprawdę musi trafić do kosza!

Sala
w budynku A16

12 os.
/cykl

16.00–16.45
17.00–17.45
18.00–18.45
19.00–19.45

Tak.
Zapisy poprzez maila:
zaneta.staszak
@put.poznan.pl
do 20 września
2026 r.

**METALICZNA
TARCZA
– JAK CHRONIĆ
STAŁ PRZED
KOROZJĄ**

15 +

Jak chronić stal przed korozją? Na stali węglowej zostaną naniesione powłoki z cynku i miedzi. Uczestnicy zobaczą, jak różnią się ich właściwości ochronne i jak elektro pomaga zabezpieczać metal przed korozją nawet w trudnych warunkach.

Hala 22,
pracownia D2

12 os.
/cykl

18.00–18.45

Nie

**WODÓR W AKCJI
– JAK WODA
ZAMIAENIA SIĘ
W ENERGIĘ**

15+

Jak działa elektrolizer i ogniwo paliwowe. Sprawdzimy, jak dzięki elektrolizie wody można uzyskać wodór, a następnie wykorzystać go w ogniwie paliwowym do produkcji energii elektrycznej. Nauka, która może zasilić przyszłość.

Hala 22,
pracownia D2

12 os.
/cykl

19.00–19.45

Nie

**ZOSTAŃ
NANOINŻYNIEREM
I SPECJALISTĄ
OD NANOTECHNOLOGII
– ZBUDUJ WŁASNY
SENSOR WILGOTNOŚCI**

14-19

Weź fizykę w swoje ręce! Zrób działający czujnik wilgotności, wykorzystując nanotechnologię i techniki stosowane w prawdziwych laboratoriach. Zobacz, jak cienkie warstwy tworzą funkcjonalne urządzenie i sprawdź jego działanie w praktyce. Przekonaj się, jak fizyka w skali nano przekłada się na technologię, którą możesz zobaczyć i przetestować.

Hala A21B,
pokój F1

6 os.
/cykl

16.00–16.45
17.00–17.45
18.00–18.45

Nie

**PREZENTACJA
PROJEKTU
ELEKTRYCZNEGO
MOTOROWERU
„KOMAR”
ORAZ TERENOWEGO
WÓZKA DLA OSÓB
Z DZIECIĘCYM
PORAŻENIEM
MÓZGOWYM**

b.o.	Prezentacja dwóch wyjątkowych projektów: elektrycznego motoroweru „Komar” oraz terenowego wózka dla osób z dziecięcym porażeniem mózgowym. W strefie poświęconej „Komarowi” pokażemy surową ramę jednoślada, stanowisko badawcze oraz rozłożony na części silnik Dezamet 023. W części dotyczącej wózka terenowego przedstawimy etapy projektowania ramy oraz omówimy kluczowe zasady ergonomii i bezpieczeństwa (w tym projektowanie fotela, systemów sterowania joystickiem oraz rozwiązań ochronnych). Dla odwiedzających przygotowaliśmy również angażujący quiz z wiedzy o motoryzacji z czasów PRL z nagrodami.	Budynek A16/11	b.o.	Pokaz ciągły	Nie
------	--	----------------	------	--------------	-----

**CZY MOŻNA
ZOBACZYĆ MUZYKĘ
POD MIKROSKOPEM?**

12+	Prezentacja pracy mikroskopu sił atomowych	Hala A21B, pokój F2	10 os. /cykl	16.00–16.45 17.00–17.45 18.00–18.45	Nie
-----	--	---------------------	-----------------	---	-----

CENTRUM MECHATRONIKI, BIOMECHANIKI I NANOINŻYNIERII, UL. JANA PAWŁA II 24

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
BŁYSZCZY SIĘ I NIE NISZCZY, CZYLI UROKI POWŁOKI	12-15	Świat otaczający nas pokazuje wiele zadziwiających rzeczy i rozwiązań, które człowiek potrafi również odwzorzyć w skali przemysłowej. Jednym z takich zjawisk jest powłoka, która chroni i zdobi różne rzeczy i przedmioty. Spotkanie pozwoli przedstawić powłoki wytwarzane w prosty sposób na różnych materiałach, które możemy spotkać w życiu codziennym. Pokaże również proste sposoby oceny powłok. Przedstawiona tematyka w pokazie to jeden z elementów tworzących Świat Inżynierii Materiałowej.	Sala 025, poziom 0	15 os. /cykl	17.00–17.45	Bez rezerwacji – decyduje kolejność zgłoszeń. 17.00 → 15 osób zgłoszonych między 16.45–17:00
REKLAMOWY WYKRYWACZ KŁAMSTW!	12+	Za pomocą urządzeń do biofeedbacku sprawdzimy reakcje odbiorców na popularne spoty reklamowe! Face-reading, eyetracking - na wykresach i mapach cieplnych zobaczymy, co naprawdę Wam się podoba!	Sala 125, I piętro	10 os. /cykl	17.00–17.45 18.00–18.45	Nie

NOWOŚĆ INŻYNIERIA MATERIAŁOWA INACZEJ	b.o.	Huty, wielkie fabryki i tajemnicze laboratoria - to tylko jedna strona inżynierii materiałowej! Jednak do jej odkrywania nie potrzeba specjalistycznej wiedzy i skomplikowanej aparatury – wystarczy odrobina ciekawości! Przekonajcie się, że nauka może być fascynującą przygodą, a materiały otaczają nas dosłownie na każdym kroku – w telefonach, rowerach, samochodach, ubraniach czy kubku, z którego pijemy poranną herbatę. Zapraszamy każdego do odkrycia inżynierii materiałowej z zupełnie innej perspektywy – pełnej zabawy, ciekawostek i nawet wspólnych rodzinnych wyzwań. Zapewniamy gry, puzzle, komiksy do kolorowania i wiele innych ciekawych wyzwań!	Hol przy salach 331 i 333, III piętro	b.o	15.45–18.15	Nie
NOWOŚĆ CO TEMPERATURA ROBI Z MATERIAŁEM?	10+	Czasami materiały zachowują się jak bohaterowie kreskówki: jedne rosną, inne kurczą się szybciej niż ulubiony sweter po praniu, a niektóre zmieniają kolor niczym kameleon na wakacjach. Brzmi jak magia? Spokojnie – to tylko nauka! Podczas warsztatów sprawdzimy, jak temperatura potrafi zmienić materiały. Będziemy podgrzewać, chłodzić, obserwować, analizować i... trochę się dziwić odkrywając moc temperatury!	Sala 333, III piętro	15 os. /cykl	16.00–16.45 17.00–17.45	Nie
METALOVE WARSZTATY	8-13	Wyobraźcie sobie świat bez materiałów – bez telefonów, bez samochodów, bez rakiet kosmicznych. Wszystko, co nas otacza, to materiały. Na warsztatach przekonacie się o magicznych mocach materiałów! Jak metalowy ludzik LEGO może topić się w dłoni? Jak zmienić kolor metalu bez użycia farb? Jak niewidzialne siły działają na materiały? Metale są inspirujące! Przekonaj się sam!	Sala 341, III piętro	12 os. /cykl	16.00–16.45 17.00–17.45	Nie
SKANOWANIE I Druk 3D W INŻYNIERII	14-99	Jak przenieść rzeczywisty przedmiot do świata wirtualnego? Podczas pokazu uczestnicy zobaczą, jak za pomocą technik skanowania można przekształcić fizyczny obiekt – na przykład kość, czaszkę, ząb czy element samochodu – w jego cyfrowy model. Taki model można następnie poddać obróbce i wykończyć na wiele sposobów: przeprowadzić symulacje wytrzymałościowe, zaplanować zabieg medyczny czy sprawdzić ergonomię elementu samochodu jeszcze przed rozpoczęciem jego produkcji. A co, jeśli chcemy wrócić ze świata wirtualnego do rzeczywistości? Zeskanowany model można ponownie „wydrukować” w świecie fizycznym, wykorzystując techniki szybkiego prototypowania, powszechnie znane jako druk 3D. Skanowanie, modelowanie, symulacja i druk 3D – zobacz, jak świat rzeczywisty spotyka się z wirtualnym!	Sala 412, IV piętro	10 os. /cykl	16.00–16.45 17.00–17.45 18.00–18.45 19.00–19.45	Nie

BUDYNEK WYDZIAŁU ARCHITEKTURY I WYDZIAŁU INŻYNIERII ZARZĄDZANIA, UL. RYCHLEWSKIEGO 2

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
ARCHITEKTURA MODY	15+	Kolejny pokaz strojów inspirowanych fascynującą architekturą z cyklu „Architektura mody”, zaprojektowanych i wykonanych przez studentki i studentów KN Illumination i WAPP, pod kierunkiem Hanny Michalak, z pomocą uczennic ZSO im. W. Reymonta oraz ZSB im. R. Ślawnickiego w Poznaniu. Formy, tekstury i koloryt form zaprojektowanych przez światowej sławy architektów, stał się motywem przewodnim rzeźbiarskich kreacji uszytych z tkanin i innych materiałów.	Poziom 0, dolne atrium i schody przy szklanych windach	b.o.	18.30–19.00	Nie
WYSTAWA „ARCHITEKTURA MODY”	15+	Wystawa kostiumów zaprezentowanych podczas pokazu „Architektura mody”. Spotkanie z projektantkami i projektantami wraz z ich autorskim komentarzem.	Sala 001, poziom 0	b.o.	19.15–19.45	Nie
SPRAWDŹ SVOJE MOŻLIWOŚCI – PREZENTACJA LABORATORIUM ERGONOMII I BEZPIECZEŃSTWA PRACY	b.o.	Postrzeganie otoczenia różni nas od innych. Każda osoba widzi, słyszy oraz odbiera zewnętrzne bodźce inaczej. Możemy sprawdzić swoje możliwości percepcyjne za pomocą urządzeń pomiarowych. Zapraszamy do Laboratorium Ergonomii i Bezpieczeństwa Pracy, gdzie będzie można zapoznać się z pomiarami zdolności widzenia przestrzennego, pomiarami szybkości własnej reakcji, pomiarami percepcji dźwiękowej, symulatorem odczuć starczych, cyfrowymi modelami człowieka, symulacją przestrzeni pracy z wykorzystaniem narzędzi VR.	Sala 133 i 134, I piętro	15 os. /cykl	16.00–16.45 17.00–17.45	Nie
ZASYMULUJ FABRYKĘ, ZANIM STANIE SIĘ RZECZYWISTOŚCIĄ	12+	Wejść do świata wirtualnej produkcji i logistyki. Podczas warsztatu poznasz oprogramowanie symulacyjne 3D LogABS, rozbudujesz model procesu i sprawdzisz, jak zmiana parametrów wpływa na wydajność systemu. Przekonaj się, jak testować i usprawniać rozwiązania bez ryzyka oraz kosztów związanych z wdrażaniem ich w rzeczywistości. Odkryj cyfrową transformację w praktyce!	Sala 224, II piętro	10 os. /cykl	16.30–17.15 17.30–18.15	Nie

UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Kampus Morasko

Tytuł	Wiek	Opis	Miejsce	Sala	Limit	Godzina	R*
ARCHEOLOGIA W SŁUŻBIE PRZESZŁOŚCI	6+	Archeologia jako nauka nie polega już tylko na kopaniu w ziemi. Na naszych warsztatach zostaną zaprezentowane ćwiczenia, na których poznacie życie codzienne naszych przodków.	Wydział Archeologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	Collegium Historicum, Hol	b.o.	16.00–20.00	NIE
ARCHEOMALUCH – STREFA DLA NAJMŁODSZYCH	3+	Najmłodszy uczestnicy będą mogli zgłębić tajniki pracy archeologa. Z łopatką i pędzelkiem w dłoni odkrywać będą skryte pod ziemią artefakty.	Wydział Archeologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	Collegium Historicum, Hol	b.o.	16.00–20.00	NIE
W POSZUKIWANIU ZAGINIONYCH SKARBÓW – GRA ARCHEO- -HISTORYCZNA	3+	Gra przeznaczona dla całych rodzin lubiących zagadki, łamigłówek z dziedzin archeologii i historii.	Wydział Archeologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	Collegium Historicum, Hol	b.o.	16.00–20.00	NIE
ŻYCIE W CZASACH ŚREDNIOWIECZA	6+	Przeniesiemy Cię w czasy wojów Bolesława Chrobrego. Czekaj na Was widowiskowy pokaz broni z epoki – niepowtarzalna okazja, by zobaczyć, jak wyglądało uzbrojenie dawnych wojowników. Zaprezentowane będą również biżuteria, techniki tkackie oraz opowieść o życiu codziennym w średniowieczu. Nie przegap tej podróży w przeszłość!	Wydział Archeologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	Collegium Historicum, Hol	b.o.	16.00–20.00	NIE

CZY NA PEWNO „BEZ ZĘBÓW, (...) BEZ WSZYSTKIEGO”? LEKCJE O STAROŚCI I STARZENIU SIĘ W HISTORII, KULTURZE I LITERATURZE BRYTYJSKIEJ	14+	W czasach social mediów, kolorowych poradników, charzmatycznych influencerów i mnogości chemicznych, kosmetycznych i chirurgicznych metod na zaprzeczanie procesom starzenia, łatwiej nam radzić sobie ze starością, a nawet jej "zapobiegać". Nadal jednak jest to stan, do którego podchodzimy raczej ambiwalentnie. Chcemy długowieczności, ale jednocześnie jest to wizja wysoce lękogenna. Czy zawsze tak było? Czy kiedyś łatwiej było się starzeć? Kto lub co w przeszłości mówił(o) ludziom, że to "już"? Oferując przykłady z historii Wielkiej Brytanii, na spotkaniu omówimy fenomen starości w kulturze i literaturze brytyjskiej. Poznamy kilkoro „specjalistów” od gerontologii czy geriatrii, zajrzemy do korespondencji „celebrytów” z XVIII i XIX wieku oraz spojrzemy na literackie wyobrażenia długowieczności.	Wydział Anglistyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	Collegium Historicum, 1.43., 1.44.	100	16.00–17.00	karbar@2amu. edu.pl
CO AI POTRAFI (A CZEGO NIE) W NAUCE JĘZYKA	14+	Przetwarzanie języka naturalnego (NLP) przeszło ogromną drogę – od sztywnych reguł gramatycznych, przez sieci neuronowe, aż po dzisiejsze modele językowe, które piszą, tłumaczą i rozmawiają z nami płynniej niż kiedykolwiek. Łatwo w takiej sytuacji uwierzyć, że maszyna wreszcie rozumie język tak jak człowiek. Rzeczywistość jest jednak znacznie bardziej złożona. Opowiem o tym z dwóch perspektyw: jako językoznawca, który bada, jak ludzie faktycznie uczą się mówić w języku obcym oraz jako praktyk współtworzący narzędzia AI wykorzystywane w rozwoju kompetencji komunikacyjnych. Wykład w języku angielskim.	Wydział Anglistyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	Collegium Historicum, 1.43., 1.44.	100	17.00–18.00	karbar@2amu. edu.pl
JESTEŚ TYM, CO KLIKASZ? CO PSYCHOTESTY NAPRAWDĘ O NAS MÓWIĄ	14+	Spróbuj szybkiego testu online – 5 minut i gotowe! Ale czekaj... czy wynik, który dostałeś, to naprawdę Ty? Na naszym warsztacie odkryjesz naukowy sekret testów psychologicznych. Nauczysz się odróżniać wiarygodne testy od tych, które niewiele różnią się od quizu „do którego domu z Harry’ego Pottera należysz”. Wejdziemy też za kulisy tworzenia testów i pokażemy, że to, co algorytmy sztucznej inteligencji potrafią dziś, zaawansowane, wielowymiarowe testy psychologiczne potrafiły już w... 1992 roku! Pokażemy Ci, co naprawdę oznaczają wyniki i do czego rzeczywiście służą – bo psst, to nie to, co myślisz!	Wydział Psychologii i Kognitywistyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	Collegium Historicum, sala komputerowa I p.	12	16.30–17.30 17.45–18.45	NIE
J.R.R. TOLKIEN, JEGO ŻYCIE I DZIEŁO	15+	Wprowadzenie do twórczości J.R.R. Tolkiena. Przedstawione zostaną najważniejsze wydarzenia z jego życia i ogólne omówienie jego dzieł literackich. Ich związek z naukowymi zainteresowaniami Tolkiena jako historyka literatury średniowiecznej i przyczyny ogromnej popularności jego dzieł.	Wydział Historii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	Collegium Historicum 1.71.	100	15.00–16.00	NIE

WŁADCA PIERŚCIENI – ADAPTACJA FILMOWA WOBEC PROZY TOLKIENA	15+	Członkowie Poznańskiego Towarzystwa Miłośników Tolkiena „Drużyna Pyrlandii” wskażą na rozbieżności między pierwowzorem literackim a adaptacją Jacksona, a także zwrócą uwagę na liczne pominięcia wątków czy nawet ich gruntowne zmiany. Nie bez znaczenia będzie na pewno ukazanie elementów wprowadzonych przez scenarzystów i reżysera, których nie ma w opowieści Tolkiena.	Wydział Historii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	Collegium Historicum, 1.71.	100	16.15–17.15	NIE
KSIĄŻKA CZY FILM – OD CZEGO ZACZYNAĆ PRZYGODĘ Z PROZĄ J.R.R. TOLKIENA?	15+	Starsze pokolenia nie miały wyboru – musiały zaczynać swą przygodę z Tolkienem od książek; młodsze stają przed dylematem od czego zacząć – filmów czy słowa pisanego? Członkowie Poznańskiego Towarzystwa Miłośników Tolkiena „Drużyna Pyrlandii” i historycy UAM podzielą się ze słuchaczami swymi doświadczeniami na tym polu. Może uda się odpowiedzieć na pytanie, od czego zacząć...? Dyskusja z udziałem słuchaczy	Wydział Historii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	Collegium Historicum, 1.71.	100	17.30–18.15	NIE
NIESPODZIANKA DLA SŁUCHACZY, CZYLI QUIZ WOKÓŁ WYSŁUCHANYCH PRELEKCJI	15+	Quiz, w którym zadamy pytania związane z wysłuchanymi prelekcjami i dyskusjami, a nagrodami będą książki J.R.R. Tolkiena i prace o nim.	Wydział Historii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7	Collegium Histo- ricum, 1.71.	b.o.	18.30–19.00	NIE
BIORÓŻNORODNOŚĆ WOKÓŁ NAS	b.o.	Zapraszamy na Wydział Biologii! To wyjątkowa okazja, by odkryć fascynujący świat przyrody na stoiskach, wystawach i wykładach otwartych dla wszystkich. To właśnie tutaj spotkasz zarówno najmniejszych jak i największych przedstawicieli świata zwierząt; używając mikroskopu przyjrzyj się drobnym organizmom dokładniej; odwiedź las w technologii Virtual Reality i odkryjesz niezwykle ciekawostki ze świata roślin. Zagrasz także w przyrodnicze gry planszowe, dowiesz się jak działa układ nerwowy oraz poznasz interesujące fakty dotyczące komórek zwierzęcych, toksoplazmazy, roztoczy, konopii, a nawet smoków.	Wydział Biologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6	Collegium Biolo- gicum, Hol	b.o.	16.00–20.00	NIE
MIKRO I MAKRO MIESZKAŃCY STAWU ORAZ NIEPROSZENI GOŚCIE	12+	Cykl dwóch warsztatów, na których poznasz pasożyty i ich rolę w ekosystemie oraz organizmy zamieszkujące wody słodkie i ich rolę wskaźnikową w ocenie stanu środowiska.	Wydział Biologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6	Collegium Biologicum, zbiórka Hol główny. Stoisko Promocyjne Wydziału Biologii	24	16.30–18.15 18.15–19.45	NIE
NIEWIDZIALNY ŚWIAT GENÓW I BAKTERII	15+	Cykl dwóch warsztatów, na których zapoznasz się z zasadami pracy w laboratorium mikrobiologicznym i genetycznym. Przećwiczysz technikę barwienia preparatów metodą Grama oraz metodę izolacji DNA.	Wydział Biologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6	Collegium Biologicum, zbiórka Hol główny. Stoisko Promocyjne Wydziału Biologii	24	16.00–17.45 18.00–19.45	NIE

Szczegółowy program znajdziesz na stronie Wydziału Biologii UAM: biologia.amu.edu.pl oraz na profilu facebook.com/biologiaUAM

ZIELONE KOSMETYKI	10+	Podczas warsztatów uczestnicy będą mieli okazję własnoręcznie przygotować wybrane preparaty kosmetyczne do twarzy i ciała. Powstaną one na bazie starannie dobranych naturalnych składników, czyli takich, które łączą dobrą jakość z „zielonym” charakterem, a czasami również z zielonym kolorem :)	Wydział Chemii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8	4.43	12	16.00–17.00	mbilska@amu.edu.pl
ŚWIECI CZY PŁONIE?	6+	Dlaczego niektóre substancje świecą, a inne płoną? Podczas warsztatów młodzi odkrywcy poznają fascynujący świat chemii. Sprawdzimy, czy żelki mogą się palić, dlaczego mąka potrafi wybuchowo zapłonąć oraz które naturalne materiały – jak np. kora dębu – mogą świecić w niezwykle sposób. Wspólnie odkryjemy dlaczego nawet codzienne produkty potrafią zachowywać się zaskakująco w świecie chemii.	Wydział Chemii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8	Collegium Chemicum, 2.90	20	16.00–18.00	wydarzenie zamknięte
BĄDŹ CIEKAWSKI – MAŁY CHEMIK W AKCJI – EKSPERYMENTY, OOCH I AACH	5-11	Ciekawość to pierwszy krok do odkrywania świata bez granic! W części „Bądź ciekawski” młodzi odkrywcy wyruszą w fascynującą podróż po świecie chemii, gdzie nauka łączy się z zabawą, kreatywnością i odkrywaniem niezwykłych zjawisk. Dzięki eksperymentom uczestnicy odkryją, że to nie tylko efektowne reakcje, lecz także fascynująca dziedzina wiedzy, która pomaga lepiej zrozumieć otaczający nas świat. Bo właśnie ciekawość otwiera drzwi do świata, w którym nauka nie ma granic.	Wydział Chemii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8	Collegium Chemicum, Hol i 1.94.	uzależniony od liczby wydanych kart	17.00–19.00	NIE Przed rozpoczęciem warsztatów prosimy udać się do recepcji przy głównym wejściu do Collegium Chemicum. Limit uzależniony od liczby wydanych kart na warsztaty
LABOBAZA WYNALEZCÓW – MAŁY CHEMIK W AKCJI. EKSPERYMENTY „OOCH I AACH!!!”	7-11	Zapraszamy młodych odkrywców do świata niezwykłych eksperymentów, w którym ciekawość nie zna granic! Podczas warsztatów uczestnicy przygotowują kolorowe kulki, stworzą mocno ciągnące się ślimy, odkryją tajemnice chemicznego kameleona oraz zbudują barwną wieżę gęstości. To doskonała okazja, by przekonać się, że nauka potrafi zaskakiwać, inspirować i dostarczać mnóstwo dobrej zabawy.	Wydział Chemii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8	Collegium Chemicum, Hol, 3.78/3.79	uzależniony od liczby wydanych kart	17.00–19.00	NIE Przed rozpoczęciem warsztatów prosimy udać się do recepcji przy głównym wejściu do Collegium Chemicum. Limit uzależniony od liczby wydanych kart na warsztaty

PROMETEUSZ BYŁ CHEMIKIEM – 400 000 LAT UJARZMIANIA OGNIA	15+	Ujarzmienie ognia było jednym z fundamentów rozwoju cywilizacji. Wykład, wzbogacony efektownymi eksperymentami, zabierze uczestników w podróż przez sposoby rozpalania ognia – od tarcia, krzesiw i soczewek, po zapalki, zapalniczki i reakcje chemiczne.	Wydział Chemii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8	Collegium Chemicum, 3.65	150	19.00–20.00	mbilska@amu. edu.pl
NAUKA W DZIAŁANIU – ODKRYWAJ, EKSPERYMENTUJ, DOŚWIADCZAJ	b.o.	Wejść do świata eksperymentów, odkryć i zaskakujących zjawisk. Samodzielnie wykonaj doświadczenia, poznaj tajemnice fizyki, światła i nowoczesnych technologii oraz przekonaj się, jak nauka pomaga rozwiązywać zagadki i zmienia otaczający nas świat.	Wydział Fizyki i Astronomii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2	Collegium Physicum, Hol	b.o.	16.00–20.00	NIE
CZŁOWIEK I TECHNOLOGIE PRZYSZŁOŚCI	b.o.	Poznaj naukę, która wspiera człowieka i kreuje przyszłość. Dowiedz się, jak sztuczna inteligencja, rzeczywistość rozszerzona oraz osiągnięcia medycyny i inżynierii pomagają lepiej rozumieć świat, poprawiać jakość życia i przełamywać bariery.	Wydział Fizyki i Astronomii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2	Collegium Physicum, Hol	b.o.	16.00–20.00	NIE
KOSMICZNE ODKRYCIA – OD ZIEMI DO GWIAZD	b.o.	Wyrusz w fascynującą podróż poza granice naszej planety. Zbuduj rakietę, odkryj tajemnice nocnego nieba, poznaj Układ Słoneczny i przekonaj się, jak współczesna nauka bada oraz chroni Wszechświat.	Instytut Obserwatorium Astronomiczne ul. Słoneczna 36	Instytut Obserwatorium Astronomiczne, ul. Słoneczna 36	b.o.	16.00–20.00	NIE
NANOAKCJA! POKAZ EKSPERYMENTÓW, JAKICH SIĘ NIE SPODZIEWASZ!	b.o.	Małe cząstki, wielkie eksperymenty! Czy coś tak małego, że nie da się tego zobaczyć gołym okiem, może zmienić świat... albo zrobić niezłe WOW? Podczas naszego spotkania odkryjcie nanotechnologię, która już dziś ukrywa się w wielu rzeczach używanych na co dzień. Krótką podróż do świata nano połączymy z serią widowiskowych eksperymentów chemicznych pełnych kolorów, zaskakujących reakcji i naukowych niespodzianek. Wpadnijcie do CNBM UAM i przekonajcie się, jak wielkie możliwości mogą kryć się w skali nano!	Centrum NanoBiomedyczne ul. Wszechnicy Piastowskiej 3	Centrum NanoBioMedyczne	b.o.	17.00–18.30	NIE

SZYFROWANIE I ODOBINA KODOWANIA	10+	Chcesz nauczyć się szyfrować wiadomość do koleżanki czy kolegi, aby nikt nie wiedział, o czym rozmawiacie? A może twoim celem jest kodowanie informacji w komputerze? Zapraszamy na warsztaty z różnych rodzajów szyfrów i kodowania informacji.	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4	Collegium Mathematicum, A2-23	25	16.30–17.30 17.45–18.45 19.00–20.00	https://emi.wmi.amu.edu.pl/wydarzenie/noc-naukowcow-2026/
POKAZY W HOLU	b.o.	Zobaczysz Kolekcję Maszyn Liczących, wtargniesz w tajemnice biblioteki, pograsz w gry matematyczne, odkryjesz nowe zdolności w interaktywnych warsztatach łuczniczych, poznasz folklor słowiański w grach wideo, poeksperymentujesz z klockami LEGO i zrobisz wiele, wiele innych ciekawych rzeczy. Szczegóły pokazów będą przedstawione na stronie https://emi.wmi.amu.edu.pl	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4	Collegium Mathematicum, Hol	b.o.	16.00–20.00	NIE
MUZEUM ZIEMI	12+	Z bliska będzie można przyjrzeć się „spadającym gwiazdom”, tj. oryginalnym meteorytom, w tym największemu w Polsce; obejrzeć kolekcję minerałów, skał i skamieniałości, a także wierne repliki czaszek australopiteka i Homo habilis. Oprócz zwiedzania Muzeum, umożliwimy również przeniesienie się w inny wymiar, dzięki specjalnie przygotowanym filmom w technologii VR: „Impakt Morasko” i „Epoka glacialna”. Odwiedzając dowiedz się, jak wyglądał upadek meteorytu na Morasku oraz co się działo podczas ostatniej epoki glacialnej.	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych ul. B. Krygowskiego 10	Muzeum Ziemi	18/cykl	17.00–17.30 17.30–18.00 18.00–18.30 18.30–19.00 19.00–19.30 19.30–20.00	NIE
ZDROWA GLEBA – ZDROWI MY	8+	Podczas pokazu zaprezentujemy, w jaki sposób właściwości gleby wpływają na wzrost i kondycję roślin, a pośrednio również na zdrowie człowieka. Uczestnicy będą mogli obserwować, jak różne gatunki roślin rozwijają się na glebach o odmiennych cechach. Wspólnie wykonamy podstawowe analizy gleby, obejmujące pomiar pH oraz oznaczenie zawartości azotu, fosforu i potasu. Na podstawie uzyskanych wyników ocenimy, czy badana gleba spełnia kryteria zdrowej gleby. Pokażemy, że zdrowa żywność zaczyna się od zdrowej gleby – fundamentu funkcjonowania ekosystemów i produkcji wysokiej jakości żywności.	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych ul. B. Krygowskiego 10	18	10/cykl	18.00–18.45 19.00–19.45	TAK (w przypadku grupy zorganizowanej)
KIEKRZ NA PRZESTRZENI LAT	12+	Pokaz map oraz książek ze zbiorów Biblioteki Collegium Geographicum, na których widoczne jest najbliższe otoczenie Jeziora Kierskiego od XIX w. do dzisiaj.	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych ul. B. Krygowskiego 10	Biblioteka Collegium Geographicum	15	17.00–17.30	NIE

PREZENTACJA STANOWISK POMIAROWYCH STACJI ZINTEGROWANEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO POZNAŃ-MORASKO	10+	Uczestnicy zapoznają się ze stanowiskami pomiarowymi Stacji ZMŚP Poznań-Morasko, m.in. ogródkiem meteorologicznym, poletkiem do badania spływu powierzchniowego i spłukiwania, stanowiskiem monitoringu wód podziemnych oraz punktem wodowskazowym z korytem Parshall'a na Różanym Strumieniu. Uczestnicy warsztatów zapoznają się z założeniami programu ZMŚP w Polsce pod kątem ochrony środowiska w warunkach zmian klimatu i narastającej presji antropogenicznej.	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych ul. B. Krygowskiego 10	Miejsce zbiórki: przed portiernią WNGiG	20	17.00–17.40 17.50–18.30	TAK
CO W GLEBIE PISZCZY? QUIZ WIEDZY O GLEBIE	7+	Czy wiesz, że zdrowa gleba to podstawa naszego życia? To od niej zależy jakość żywności, czystość wody, różnorodność biologiczna i odporność środowiska na zmiany klimatu. Zapraszamy na interaktywne warsztaty połączone z quizem o glebie! Sprawdź swoją wiedzę, poznaj fascynujące fakty o świecie ukrytym pod naszymi stopami i przekonaj się, dlaczego gleba jest jednym z najcenniejszych zasobów Ziemi.	Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej ul. B. Krygowskiego 10	Collegium Geographicum, 15	15	17.00–18.00	NIE
PARTYZANTKA OGRODNICZA W PRZESTRZENI MIEJSKIEJ	7+	Partyzantka ogrodnicza (guerilla gardening) jest formą oddolnych działań, czasami nie do końca legalnych, które prowadzą do zazielenienia miasta. My stawiamy na spontaniczność i inicjatywę młodzieży oraz na legalne działania. Zapraszamy na produkcję bomb nasiennej i założenie rabaty lub miniogródka w donicze na balkon, w zależności od warunków pogodowych.	Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej ul. B. Krygowskiego 10	Collegium Geographicum, 15	14	18.30–19.30	NIE
NA MIEJSKIM TORZE PRZESZKÓD – NAUKA, KTÓRA PRZEŁAMUJE BARIERY	7+	W ramach warsztatów uczestnicy będą mieli możliwość poznania potrzeb i barier, jakie w swoim życiu, w środowisku miejskim napotykają osoby z różnymi niepełnosprawnościami (m. in. wady wzroku), w tym zwłaszcza o różnym spektrum ograniczeń ruchowych (kombinezon geriatryczny, wózki inwalidzkie), a także możliwość sprawdzenia swoich sił na torze przeszkód dla wózków inwalidzkich.	Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej ul. B. Krygowskiego 10	Collegium Geographicum, Centrum Projektowania Uniwersalnego (przy portierni)	12	17.00–18.00 18.00–19.00	NIE
ŚWIAT Z INNEJ PERSPEKTYWY – LABORATORIUM UNIWERSYTECKIEGO CENTRUM WIEDZY O DOSTĘPNOŚCI UAM	7+	Interaktywny warsztat prowadzony w formie rotacyjnych stanowisk. Uczestnicy przetestują skafander geriatryczny, poznają działanie systemu Visit wspomagającego osoby z uszkodzeniem słuchu oraz wykonają zadania związane z orientacją i dostępnością przestrzeni budynku. Warsztaty pokazują, jak projektowanie uniwersalne odpowiada na potrzeby osób o różnych możliwościach.	Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej ul. B. Krygowskiego 10	Collegium Geographicum, Uniwersyteckie Centrum Wiedzy o Dostępności UAM	15	17.00–18.00	NIE

KOMUNIKACJA BEZ GRANIC	10+	Zapraszamy do wspólnego odkrywania różnych sposobów porozumiewania się, wypracowanych przez ludzkość od antyku do współczesności. Osoby biorące udział w warsztatach będą mogły sprawdzić, jak pisali antyczni Rzymianie, średniowieczni skrybowie oraz poznać język i kulturę Głuchych.	Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4	Collegium Mathematicum, A2-1	30	17.30–18.30	NIE
POLSKA WIELOKULTUROWA	13+	Zapraszamy do doświadczenia polskości w różnych jej wymiarach – w gwarze i folklorze, tworząc ozdoby inspirowane kulturą ludową, projektując słowniarskiego chowańca w grze interaktywnej (wiek 13+) oraz poszukując śladów języka polskiego z pomocą AI w brazylijskich tropikach.	Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4	Collegium Mathematicum, A2-22 i hol	6-11	16.00–17.30	NIE
RZETELNOŚĆ DZIENNIKARSKA W DOBIE SZTUCZNEJ INTELEGENCJI – CZYLI JAK NIE BYĆ „FAKE” W DOBIE DEEFAKE	12+	Sztuczna inteligencja coraz mocniej wpływa na sposób, w jaki powstają, rozprzestrzeniają się i są odbierane informacje. Deepfake'i, generowane zdjęcia, spreparowane nagrania i treści tworzone przez AI sprawiają, że odróżnienie faktu od manipulacji staje się coraz większym wyzwaniem. Podczas warsztatów przyjrzymy się temu, jak nowe technologie zmieniają pracę dziennikarzy i twórców treści oraz jakie zagrożenia niosą dla wiarygodności mediów. [RADIO METEOR]	Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa ul. Uniwersytetu Poznańskiego 5	Collegium Politicum, Studio Radiowe	20	16.00–17.00	https://wnpid.amu.edu.pl/

KAMPUS OGRODY

Tytuł	Wiek	Opis	Miejsce	Sala	Limit	Godzina	R*
FAKE NEWSY I AI – JAK ROZPOZNAWAĆ FAŁSZYWE INFORMACJE W SIECI?	14+	Podczas spotkania uczestnicy nauczą się rozpoznawać fake newsy i półprawdy oraz użycia sztucznej inteligencji. Dowiedzą się: jakie mechanizmy sprawiają, że myty szybko się rozprzestrzeniają, jak odróżnić opinię od faktu, jak korzystać z narzędzi fact-checkingowych, kiedy używane są treści wygenerowane przez sztuczną inteligencję i jakie zagrożenia za sobą niosą. Spotkanie uczy krytycznego myślenia, odpowiedzialnego korzystania z informacji i internetu.	Wydział Studiów Edukacyjnych ul. Szamarzewskiego 90	Budynek D, 021	20	16.30–18.00	magdabar@amu.edu.pl
KOD RÓWNOŚCI	12-13	Czy potrafisz złamać Kod Równości? W drużynowej grze edukacyjnej uczestnicy mierzą się z zagadkami i wyzwaniami dotyczącymi praw dziecka, praw człowieka, równości i inkluzji. Aby wygrać, trzeba współpracować, dzielić się pomysłami i odkryć, że każdy głos jest ważny. Gra pokazuje, że różnorodność to siła, a równe prawa należą się każdemu.	Wydział Studiów Edukacyjnych ul. Szamarzewskiego 90	Budynek D, 022	20	16.30–18.00	magdabar@amu.edu.pl

KAŻDY INNY, WSZYSCY RÓWNI

7-9

Warsztat wprowadza dzieci w tematykę równości, różnorodności i włączania poprzez aktywne ćwiczenia i dyskusje dostosowane do ich wieku. Uczestnicy będą pracować w grupach, wykonując zadania rozwijające umiejętność współpracy, empatii i dostrzegania wartości w odmiennych perspektywach. Zajęcia mają na celu kształtowanie postawy szacunku, otwartości i świadomości, że niepełnosprawność nie definiuje człowieka.

Wydział Studiów
Edukacyjnych
ul. Szamarzewskie-
go 90

Budynek D,
010

20

16.30–18.00

magdabar@amu.
edu.pl

KAMPUS ŚRÓDMIEJSKI

Tytuł	Wiek	Opis	Miejsce	Sala	Limit	Godzina	R*
NAUKA BEZ GRANIC – WSZYSTKO, CO NAJWAŻNIEJSZE O BADANIACH KLASYFIKACYJNYCH W KRYMINALISTYCZ- NYCH BADANIACH PISMA RĘCZNEGO – WARSZTATY	12+	Co można wyczytać z pisma ręcznego, jeśli nie wiemy, kto taką próbkę pisma nakreślił? Na to pytanie odpowiedź znajdziesz na warsztatach dotyczących możliwości klasyfikowania pisma ręcznego. Czy można określić wiek takiej osoby? A może choroby, wykonywany zawód, czy też to, którą ręką pisała? Jeśli chcesz się tego dowiedzieć - zapraszamy!	Wydział Prawa i Administracji Al. Niepodległości 53	Collegium Iuridicum Novum, 4.14	50	16.00–17.00	kne@amu.edu.pl
JAK PRAWO (NIE) CHRONI NAJEMCÓW I WYNAJMUJĄCYCH?	16+	Czy wynajmujący może podwyższyć czynsz lub wyrzucić lokatora w każdej chwili? Czy najemca rzeczywiście jest zawsze lepiej chroniony? Podczas prelekcji wyjaśnimy, jakie rozwiązania mają chronić najemców i wynajmujących, a także kiedy przepisy nie zapewniają ochrony, jakiej można by się spodziewać. Omówimy różnice między najmem lokatorskim zwykłym i okazjonalnym oraz pokażemy, które z tych umów są korzystniejsze dla poszczególnych stron i dlaczego. Jeśli chcesz dowiedzieć się, jak prawo reguluje najem mieszkań i oddzielić fakty od popularnych mitów, ta prelekcja jest właśnie dla Ciebie.	Wydział Prawa i Administracji Al. Niepodległości 53	Collegium Iuridicum Novum, 4.14	50	17.00–18.00	kne@amu.edu.pl

**PRYWATNOŚĆ
BEZ GRANIC.
JAK CHRONIĆ SVOJE
DANE W GLOBALNEJ
SIECI? STANOWISKO
Z ZAPREZENTOWANIEM
WYNIKÓW BADAŃ
ANKIETOWYCH**

16+

Z jednej strony świetnie rozpoznajemy oszustwa i nie klikamy w podejrzane linki, a z drugiej – z czystego pośpiechu oddajemy w sieci wszystkie swoje dane. To zjawisko, które zdiagnozowaliśmy w naszych badaniach jako „paradoks bezpieczeństwa cyfrowego”. Uczestnicy dowiedzą się, dlaczego aż 62,9% z nas bezrefleksyjnie klika „zaakceptuj wszystko” w oknach zgód i jak międzynarodowe korporacje wykorzystują to zjawisko. Uczestnicy w praktyczny sposób nauczą się zarządzania higieną cyfrową, poznają zasady tworzenia silnych haseł oraz dowiedzą się, jak włączyć weryfikację dwuetapową (2FA).

Wydział Prawa
i Administracji
Al. Niepodległości 53

Collegium
Iuridicum
Novum,
Hol przed
salą 4.14

b.o.

16.00–18.00

kne@amu.edu.pl)

**PIES CZY ?
STWÓRZ PRZYBORNIK
BIURKOWY
W FORMIE TWOJEGO
MILUSIŃSKIEGO!**

10+

Działania plastyczne w czasie warsztatów mają doprowadzić do stworzenia przyborników biurkowych w formie zwierząt, z wykorzystaniem tekturowych rur, filcu, sznurka. Uczestnicy samodzielnie wykonają przybornik wycinając, klejąc i zdobiąc tekturową formę kolorowym filcem.

Biblioteka
Uniwersytecka
ul. Ratajczaka 38/40

Pracownia
Restauracji
Książki

15

11.00–12.30
13.15–14.45
16.00–17.30

61 829 3842

**GRZYBY
WOKÓŁ NAS**

7-10

Grzyby można spotkać przez cały rok, ale najlepsza pora to jesień. Spacerując po Ogrodzie z grzyboznawcą poszukamy ukrytych lokatorów trawników, ściółki, drzew i martwego drewna. Podczas warsztatów utrwalimy wiadomości z wycieczki, tworząc modele grzybów.

Ogród Botaniczny
ul. Dąbrowskiego 156

Pawilon
Ekspozycyjno-
Dydaktyczny,
sala edukacyjna

25/cykl

10.00–11.30
12.00–13.30

jmark@amu.edu.pl

UNIwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Biocentrum, Poznań, ul. Dojazd 11

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
MAPY BEZ GRANIC – JAK NOWE TECHNOLOGIE POZWALAJĄ ODKRYWAĆ I ROZUMIEĆ ŚWIAT (WYKŁAD)	10+	Współczesna kartografia to znacznie więcej niż tradycyjne mapy. Uczestnicy poznają technologie wykorzystywane do poznawania i prezentowania otaczającego nas świata oraz dowiedzą się, jak powstają nowoczesne mapy cyfrowe, modele 3D terenu i wizualizacje przestrzenne stosowane w nauce, ochronie środowiska i planowaniu miast. Omówione zostaną także metody pozyskiwania danych z satelitów, dronów i systemów nawigacyjnych, które pomagają odkrywać i lepiej rozumieć zjawiska zachodzące na Ziemi.	sala A	100	16.15–17.00	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przesyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.
CITIUS – ALTIUS – FORTIUS. DNA KLUCZEM DO ZAGADEK KRYMINALNYCH (WYKŁAD)	10+	Jak wykorzystuje się DNA do rozwiązywania zagadek kryminalnych? Wykład przybliży nowoczesne metody analizy materiału genetycznego stosowane we współczesnej kryminalistyce. Uczestnicy dowiedzą się, w jaki sposób DNA pomaga identyfikować osoby, ustalać ich pochodzenie, przewidywać wybrane cechy wyglądu oraz szacować wiek. Przedstawione zostaną również najnowsze osiągnięcia biologii sądowej, takie jak genealogia sądowa i zaawansowane techniki identyfikacji osobniczej.	sala A	100	17.15–18.00	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przesyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.
OD DRZEWA DO DESIGNERSKIEGO FOTELA – NAUKA UKRYTA W MEBLACH (WYKŁAD)	10+	Droga od surowego drewna do gotowego produktu wymaga połączenia wiedzy, technologii i kreatywności. Podczas wykładu uczestnicy poznają proces powstawania nowoczesnych mebli oraz dowiedzą się, jak naukowcy i projektanci wykorzystują osiągnięcia technologii drewna, materiałoznawstwa, ergonomii i wzornictwa. Spotkanie pokaże również, jak powstają meble przyszłości oraz jaki wpływ ma nauka na komfort, bezpieczeństwo i jakość przedmiotów codziennego użytku.	sala A	100	18.15–19.00	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przesyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.

ROBOTYKA PRZYSZŁOŚCI – PROJEKTOWANIE, DRUK 3D I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW (STOISKO INTERAKTYWNE)	3+	Podczas zajęć uczestnicy poznają nowoczesne technologie wykorzystywane w przemyśle przyszłości. Głównym elementem warsztatów będzie praca z robotami edukacyjnymi, których konstrukcja została wykonana z wykorzystaniem technologii druku 3D. Uczestnicy dowiedzą się, jak powstają elementy robotów, poznają podstawy projektowania i druku 3D, a także programowania oraz sterowania robotami. Zajęcia pozwolą zrozumieć, w jaki sposób robotyzacja wspiera nowoczesną produkcję oraz rozwija kompetencje techniczne niezbędne w zawodach przyszłości.	hol	10	16.00–16.45 17.00–17.45 18.00–18.45 19.00–19.45;	bez rejestracji
LAS NA WYCIĄGNIĘCIE RĘKI (STOISKO INTERAKTYWNE)	6+	„Las w zasięgu ręki” to wydarzenie, które pokazuje, że troska o środowisko zaczyna się od prostego gestu. Interaktywna instalacja „zielonych płuc” symbolizuje wpływ roślin na jakość powietrza i zdrowie człowieka. Uczestnicy będą mogli samodzielnie sprawdzić, ile lat miało drzewo, licząc słoje na drewnianym krążku, poznać historię zapisaną w drewnie oraz zostawić swój symboliczny zielony gest dla przyszłości. Las nie jest daleko. Jest w zasięgu ręki – w krążku drewna, w cieniu drzewa, w każdym oddechu i w każdym naszym wyborze. To spotkanie z lasem, który można zobaczyć, dotknąć i zrozumieć – nawet w samym środku miasta.	hol	5	16.00–17.00	bez rejestracji
NIE TYLKO DLA GEKONA! ODKRYJ OWADZIE SEKRETY (STOISKO INTERAKTYWNE)	b.o.	Myślicie, że chrupiący świerszcz to obiad dobry wyłącznie dla jaszczurki? A mącznik młynarek to przysmak stworzony tylko dla... włochoatego pająka ptasznika albo małego chomika? Nic bardziej mylnego! U nas dowiecie się, że owady to tak naprawdę ekologiczni superbohaterowie w świecie jedzenia. I wcale nie muszą biegać ani skakać, żeby trafić do brzuszka! Dzisiejsza nauka potrafi robić z nich prawdziwe cuda. Na warsztatach zobaczycie: Mączkę owadzią – czyli owady zamienione w super–zdrowy, wysoko-białkowy proszek (taki owadowy proteinowy shake!). Tłuszcz owadzi – naturalny, zdrowy olej, który daje mnóstwo energii. To właśnie z tych niezwykłych składników powstają nowoczesne, ekologiczne karmy. Kto je zajada? Kura, świnia, pies, a nawet ryba w stawie! Dzięki owadziej mączce i tłuszczowi zwierzęta rosną zdrowe i silne, a nasza planeta nie musi zużywać tylu litrów wody i wielkich pól uprawnych. Dzisiaj sami zamienimy się w małych naukowców. Dotkniemy, powąchamy i sprawdzimy, jak wyglądają te niezwykle owadzie produkty i dlaczego mogą one uratować przyszłość naszej planety. Kto jest ciekawy, jak pachnie mączka z mącznika? Zaczynamy!	hol	15	16.00–20.00	bez rejestracji
W AKCJI (STOISKO INTERAKTYWNE)	6+	Zapraszamy na stoisko pełne chemicznych niespodzianek! Przekonaj się, że to nie tylko wzory w podręczniku – to żywa nauka, którą możesz zobaczyć, dotknąć i poczuć. Spróbuj swoich sił w wyjątkowych aktywnościach: ulepisz figurkę z masy przygotowanej z codziennych składników, zaobserwujesz, jak w zlewce wyrastają barwne chemiczne „rośliny”, a starsi mogą zmierzyć się z nami w chemicznym domino.	hol	6	16.00–18.00 lub do wyczerpania materiałów	bez rejestracji

NAUKA NA WYCIĄGNIĘCIE RĘKI – EKSPERYMENTUJ I ODKRYWAJ (STOISKO INTERAKTYWNE)	b.o.	Zapraszamy do strefy eksperymentów przygotowanej przez Koło Naukowe Studentów Biotechnologii! Na naszym stoisku pokażemy, czym jest gęstość, jak działają oddziaływania elektrostatyczne oraz jak z czerwonej kapusty stworzyć naturalny wskaźnik pH. Uczestnicy będą mogli również poznać podstawowy sprzęt laboratoryjny i poczuć się jak prawdziwi naukowcy. Dodatkowo opowiemy o fascynującym świecie roślin owadożernych (hodowanych in vitro) i pokażemy, jak biotechnologia pomaga badać i rozmnażać niezwykle gatunki roślin. Nasze stoisko to połączenie zabawy, eksperymentów i odkrywania tajemnic przyrody – dla małych i dużych pasjonatów nauki.	hol	b.o.	16.00–20.00	bez rejestracji
ODKRYJ Z NAMI DNA! (STOISKO INTERAKTYWNE)	6+	Uczestnicy zajęć dowiedzą się: • czym jest DNA i czy można je zobaczyć gołym okiem; • jak zbudowana jest słynna podwójna helisa i co jest zapisane w genach; • co dzieje się z komórką w czasie eksperymentalnej izolacji DNA. Ponadto uczestnicy zbudują przestrzenny model DNA.	hol	b.o.	16.00–20.00	bez rejestracji
WODA JAKO ŹRÓDŁO ŻYCIA (STOISKO INTERAKTYWNE)	6–20	Wykład o roślinach występujących w wodzie, dopasowanie rośliny do siedliska, mikrosiedlisko w słoiku, strzelanie z nerfa do tarczy do wylosowania pytania, pokaz zasuszonych roślin wodnych, pokazanie wpływu wody na roślinę	hol	b.o.	16.00–16.45 17.00–17.45 18.00–18.45	bez rejestracji
SKNIR UPP – ROLNICTWO PRZYSZŁOŚCI: INŻYNIERIA I ROBOTYZACJA (STOISKO INTERAKTYWNE)	b.o.	Podczas warsztatów uczestnicy poznają nowoczesne rozwiązania wykorzystywane we współczesnym rolnictwie, takie jak roboty rolnicze, autonomiczne maszyny, drony oraz systemy rolnictwa precyzyjnego. Uczestnicy zobaczą działanie wybranych technologii, dowiedzą się, w jaki sposób automatyzacja i robotyzacja wspierają produkcję rolną oraz poznają podstawy inżynierii rolniczej. Warsztaty prowadzone przez członków Studenckiego Koła Naukowego Inżynierii Rolniczej UPP pokażą, jak nowoczesne technologie wpływają na rozwój zrównoważonego i efektywnego rolnictwa.	hol	b.o.	16.30–19.30	bez rejestracji
KOLOROWYCH ŚWIAT OWADÓW (STOISKO INTERAKTYWNE)	b.o.	Na naszym stanowisku znajdą Państwo mnóstwo gatunków owad zasiedlających naszą polską faunę i nie tylko. Będzie istniała możliwość przyjrzeć się bliżej tej niesamowitej grupie zwierząt chociażby za pośrednictwem mikroskopów.	hol	b.o.	16.00–20.00	bez rejestracji
KONCERT MUZYKI NOWOCZESNEJ	b.o.	Koncert w wykonaniu zespołu Studio BUM! kładący szczególny nacisk na słowo mówione, rapowane oraz przekaz z niego płynący. Wykonawcy prezentują swoje autorskie utwory, osadzone we współczesnej tematyce.	przed budynkiem Biocentrum	b.o.	17.00–19.00	bez rejestracji

OWADY NASZYM SPRZYMIERZENIEM (WARSZTATY)	10–16	Pokaz preparatów mikroskopowych, a także spreparowanych okazów owadów przy jednoczesnym omówieniu najważniejszych funkcji pełnionych w przyrodzie. Omówiona zostanie też rola owadów w życiu człowieka oraz konsekwencje ich zaniku.	3.34 (II piętro)	15 os.	12.00–12.45 14.00–14.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przesyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.
TURYSTA CZY INTRUZ? O SZTUCE ODPOWIEDZIALNE- GO ODKRYWANIA ŚWIATA (WARSZTATY)	12–16	Zajęcia poświęcone są odpowiedzialnemu podróżowaniu i refleksji nad tym, jak obecność turysty wpływa na odwiedzane miejsca, lokalne społeczności, kulturę i środowisko. Uczestnicy zastanowią się, kiedy turysta staje się świadomym gościem, a kiedy nieświadomie narusza granice miejsca i jego mieszkańców. Poprzez przykłady, dyskusję i krótkie zadania poznają zasady uważnego odkrywania świata: szacunku, ciekawości, ograniczania szkód, odpowiedzialnych wyborów i wrażliwości na lokalny kontekst.	1.59 (parter)	od 15 do 20 os.	16.00–16.45 17.00–17.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.
NAUKA BEZ GRANIC: OWADY JADALNE OCZAMI KONSUMENTA – BIOLOGIA, EKONOMIA BEHAVIORALNA I EYETRACKING W BADANIACH ŻYWNOSTI PRZYSZŁOŚCI (WARSZTATY)	6+	Warsztaty prezentują interdyscyplinarne podejście do badań nad akceptacją owadów jadalnych jako alternatywnego źródła białka. Uczestnicy poznają biologiczne i środowiskowe aspekty wykorzystania owadów w żywności oraz dowiedzą się, w jaki sposób ekonomia behawioralna wyjaśnia proces podejmowania decyzji konsumentkich. Przedstawione zostaną nowoczesne metody badawcze, w tym eyetracking, umożliwiający analizę uwagi wzrokowej podczas oceny produktów spożywczych. Uczestnicy poznają przykłady badań pokazujących, jak wygląd opakowania, komunikaty marketingowe oraz informacje o wartościach odżywczych wpływają na decyzje zakupowe. Szczególna uwaga zostanie poświęcona różnicom wynikającym z wieku i płci konsumentów oraz ich znaczeniu dla projektowania produktów żywnościowych. Warsztaty obejmują prezentację gatunków owadów jadalnych, pokaz produktów spożywczych z ich udziałem, omówienie wyników badań naukowych oraz elementy angażujące uczestników w analizę własnych zachowań konsumentkich. Spotkanie pokazuje, że rozwój żywności przyszłości wymaga współpracy biologów, technologów żywności, psychologów, ekonomistów i specjalistów zajmujących się analizą zachowań konsumentów.	3.45 (II piętro)	20 os.	16.00–16.45 17.00–17.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.

ŚWIECĄCA ŻYWNÓŚĆ (WARSZTATY)	10–16	Na tych zajęciach przekonacie się, że niektóre produkty spożywcze naprawdę mogą „świecić”! Dowiedcie się, jakie substancje fluoryzujące znajdują się w żywności i co za to odpowiada. Poznać metody analizy, które pomogą nam zidentyfikować te tajemnicze składniki. Będziecie mieli okazję uczestniczyć w ciekawych pokazach oraz praktycznych warsztatach, podczas których odkryjecie, jak te substancje działają. Przygotujcie się na ekscytującą podróż do świata świecącej żywności!	3.18 (II piętro)	10 os.	16.00–16.45 17.00–17.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przesyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.
KOLOIDY (WARSZTATY)	10–16	Czy olej i woda mogą się zaprzyjaźnić? Podczas warsztatów uczestnicy poznają świat koloidów i samodzielnie przygotowują emulsje. Dowiedzą się, co wpływa na ich stabilność, dlaczego mleko i kosmetyki z czasem się rozwarstwiają oraz jaką rolę odgrywają stabilizatory. To okazja, by odkryć chemię ukrytą w produktach, z których korzystamy na co dzień.	3.62 (II piętro)	10 os.	16.00–16.45 17.00–17.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.
JAK ZARABIAĆ NA SPADKACH CEN AKCJI NA GIEŁDZIE? (WARSZTATY)	b.o.	Zaprezentowanie istoty instrumentów pochodnych i ich roli w zarządzaniu ryzykiem. Wyjaśnienie mechanizmu tzw. krótkiej sprzedaży na przykładach z Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie z prezentacją wersji demo transakcji krótkiej sprzedaży na platformie brokerskiej.	3.35 (II piętro)	15–20 os.	15.00–15.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.
PODSTAWY PROJEKTOWANIA RABAT (WARSZTATY)	15+	Warsztaty teoretyczno–praktyczne. Na początku warsztatów zostanie przedstawiona prezentacja o podstawach projektowania rabat, ich stylach, przeznaczeniu. W kolejnej części zostaną utworzone grupy po 3 lub 4 osoby, które dostaną różne wytyczne do zaprojektowania rabaty. Na koniec odbędzie się wspólne omówienie wyników projektowania.	1.61 (parter)	15–20 os.	16.00–16.45 17.00–17.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.

ZOSTAŃ INŻYNIEREM ŻYCIA ROŚLIN – CZYLI OD DNA DO IN VITRO (WARSZTATY)	12+	Uczestnicy zajęć będą mieli okazję wcielić się w rolę młodego naukowca – poznają metody rozmnażania roślin w szkle i sposoby badania genów, a także będą mogli zobaczyć pod mikroskopem chromosomy roślinne.	hol – I piętro	12 os.	16.00–16.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.
3 POMYSŁY NA POMIDORA (WARSZTATY)	7-12	Warsztaty kulinarno-edukacyjne, podczas których przygotujemy pastę pomidorową i poznamy ciekawostki o pomidorach.	3.35 (parter)	15 os.	17.00–17.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.

Budynek Katedry Biochemii i Analizy Żywności, ul. Mazowiecka 48

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
TAJEMNICE LABORATORIUM ANALIZY ŻYWNOSTI (WARSZTATY)	b.o.	Dla dzieci od 5 lat: - Jaki kolor ma czerwona kapusta? - Jak zamieszać w laboratorium - Czy każdy cukier krzepi? (Wykrywanie obecności polisacharydów w owocach i warzywach) - Co chemicy hodują w swoich ogródkach? (zakładanie ogrodu chemicznego)? - Czy wszystko co zielone świeci na zielono? (prezentacja cieczy o właściwościach fluorescencyjnych) - Parowóz, wulkan, lawa i stoń w laboratorium??? Czy to możliwe? – pokaz kilku atrakcyjnych dla dzieci doświadczeń chemicznych Powyżej 13 roku życia: - Jaki kolor ma czerwona kapusta? - Jak wycisnąć olej z nasionka? - Gdzie znajdziemy najwięcej witaminy C? - Co jej zdrowsze – Coca-cola, herbata, sok z jabłek, czy z aronii? (wykrywanie naturalnych przeciwutleniaczy) - Czy warto zjeść hamburgera? - W poszukiwaniu cukru. - Czy wszystko co zielone świeci na zielono? (prezentacja cieczy o właściwościach fluorescencyjnych)	sala 1	20 os.	17.00–17.45 18.00–18.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.

Budynek Katedry Hodowli Lasu, ul. Wojska Polskiego 71A

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
TAJEMNICE ROZ-PRZESTRZENIANIA SIĘ DRZEW (WARSZTATY)	10–16	Podobnie jak wszystkie gatunki na naszej planecie, populacje gatunków drzewiastych, chcąc przetrwać, muszą propagować swój kod genetyczny. Kod ten jest przenoszony w wyspecjalizowanych do tego celu nasionach. Niektóre gatunki mają je bardzo małe i produkują ich bardzo dużo, np. brzoza lub topola. Inne gatunki mają nasiona większych rozmiarów, ale produkują ich mniej, np. dąb i buk. Inna grupa gatunków wyposaża swoje potomstwo w atrakcyjne ubarwienie lub smak. Dlaczego ewolucja wybrała tę właśnie drogę? Jak wygląda drzewo, gdy jest bardzo małe? W trakcie warsztatów uczestnicy będą mieli okazję poznać wygląd nasion i młodych siewek drzew oraz uzyskać wiedzę dotyczącą strategii przetrwania gatunków drzewiastych.	sala 5	10 os.	16.00–16.45 17.00–17.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.

Budynek Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu, ul. Wojska Polskiego 31/33

(W związku z planowanym remontem oraz możliwością czasowego wyłączenia budynku z użytkowania, rozważane jest przeniesienie całości lub części zajęć do Biocentrum. Szczegółowe informacje dotyczące organizacji zajęć zostaną Państwu przekazane na początku września.)

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
NEKTAR, SOK CZY ORANŻADA – CO NA CO DZIĘĆ PIĆ WYPADA? (WARSZTATY)	12+	Kolorowe butelki, puszki i kartoniki kuszą nas swoją zawartością? Ale czy na pewno wiemy co znajduje się w tych opakowaniach? Czy zastanawiacie się jaką wartość odżywczą ma produkt, który kupiliście? Ile ma wspólnego z owocami? Weź udział w naszych warsztatach i sam przygotuj oranżadę, nektar i sok. Poznasz przy okazji czym różnią się te produkty.	sala 204	15 os.	17.00–17.30 18.15–18.45 19.30–20.00	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.

**DARK RESTAURANT
– NAUKA
PRZEZ ZMYŚŁY
(WARSZTATY)**

6–10

Zapraszamy do niezwyklej restauracji, w której najważniejszy jest nie smak, ale uważność i ciekawość! Podczas warsztatów „Dark Restaurant” uczestnicy wkroczą do fascynującego świata zmysłów. W specjalnie przygotowanym ciemnym pomieszczeniu dzieci będą rozpoznawać produkty spożywcze za pomocą dotyku oraz odkrywać sekrety zapachów ukrytych w tajemniczych słoiczkach. Podczas zabawy poznają rolę wzroku, węchu i dotyku w odbiorze żywności oraz przekonają się, że nauka może kryć się nawet w codziennych doświadczeniach. To wyjątkowa podróż do świata sensoryki, w której każdy uczestnik może zostać małym naukowcem poznającym niezwykły świat żywności!

sala 209

6 os.

10.00–10.45
11.00–11.45
12.00–12.45

Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową.

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: **wnn@up.poznan.pl** od dnia 1 września 2026 r.

**BIAŁKO
W ŻYWNOCI:
OD PIANY
DO CHRUPĄCYCH
PRZEKĄSEK
HIGH PROTEIN
(WARSZTATY)**

12+

Czy białko to tylko składnik potrzebny do budowy mięśni? Podczas warsztatów uczestnicy sprawdzą, jak białka pochodzenia zwierzęcego i roślinnego wpływają na właściwości żywności. W prostych doświadczeniach porównamy ich zdolność do tworzenia piany, wiązania wody i stabilizowania emulsji oraz pokażemy, jak dodatek białka może zmieniać chrupkość przekąsek typu high protein. Uczestnicy dowiedzą się także, jak w laboratorium można identyfikować białka i oceniać ich pochodzenie w produktach spożywczych.

sala 109

20 os.

17.00–17.45
18.15–19.00

Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową.

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: **wnn@up.poznan.pl** od dnia 1 września 2026 r.

**CHRUPĄCA
TRANSFORMACJA
PRZEKĄSEK
(WARSZTATY)**

10+

Niekonwencjonalna metoda suszenia żywności pozwala nadać produktowi nową teksturę. Jeśli słyszałeś termin Puffing i nie wiesz z czym go powiązać to rozwiemy Twe wątpliwości.

sala 128

10 os.

16.00–17.00

Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową.

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: **wnn@up.poznan.pl** od dnia 1 września 2026 r.

Budynek Katedry Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, ul. Wojska Polskiego 71F

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
CHEMICZNY ŚWIAT (WARSZTATY)	6+	Głównym celem warsztatów chemicznych jest nie tylko przeprowadzenie widowiskowego pokazu chemicznego przez naukowców, ale również aktywne uczestnictwo w części eksperymentalnej przedsięwzięcia. Samodzielne wykonanie doświadczeń chemicznych umożliwi zapoznanie się ze sprzętem laboratoryjnym oraz podstawowymi pojęciami chemicznymi.	206, II piętro	15 os.	16.00–16.45 17.00–17.45 18.00–18.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.

Budynek Pilotowej Stacji Biotechnologii, ul. Wojska Polskiego 48

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
ESCAPELAB: MISJA ANTIDOTUM (WARSZTATY)	15+	Zapraszamy Was do niezwyklej gry typu escape room, w której wcielicie się w rolę genialnych naukowców. Spokojnie – doktorat z biologii nie będzie potrzebny! Liczy się spryt, spostrzegawczość i logiczne myślenie. W laboratorium doszło do niebezpiecznego wycieku tajemniczej substancji, a Wy znaleźliście się w centrum strefy skażenia. Jediną szansą na ratunek jest antidotum ukryte w pilnie strzeżonej walizce Profesora. Połączcie siły, wykonajcie eksperymenty, rozwiążcie zagadki i zdobądźcie kod. Macie 60 minut. Czy zdążycie, zanim będzie za późno?	sala 47	6 os.	15.45–16.45 17.00–18.00 18.15–19.15	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.

Budynek Wydziału Leśnego i Technologii Drewna, ul. Wojska Polskiego 38/42

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
CZY MOŻNA ZBUDOWAĆ MOST Z DREWNA? (WARSZTATY)	6–12	Prześledź rozwój mostów od najstarszych budowli, aż po nowoczesne konstrukcje inżynierskie. Wykonaj własny model inspirowany pomysłami Leonarda da Vinci i sprawdź, jak radzi sobie z obciążeniem, odkrywając zasady wytrzymałości i stabilności w praktyce.	H1	10–12 os.	16.00–16.45 17.00–17.45 18.00–18.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przesyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.

Collegium Cieszkowskich (Nowe), ul. Wojska Polskiego 71C

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
NIE TYLKO MAJA, CZYLI CO W ULU BRZĘCZY? (WARSZTATY)	5–10	1. Zobaczysz i dowiesz się kto jest kim w ulu: Czy królowa ma władzę? Czy trutnie to leniuchy? Czego musi się nauczyć robotnica? Jak zbudowany jest plaster? Jak wyglądają pszczoły pod mikroskopem? 2. Będziesz miał możliwość zrobienia świeczki z węzy pszczelej Przewidujemy strefę dla rodziców z kawą i miodem	Sala Pracowni Pszczelnictwa – ostatnie piętro	10 os.	16.00–16.45 17.00–17.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przesyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.
NIE TYLKO PSZCZOŁA MIODNA – POZNAJ RÓŻNORODNOŚĆ PSZCZÓŁ (WARSZTATY)	12+	1. Dowiesz się: Czym dzikie pszczoły różnią się od pszczoły miodnej? Dlaczego jedne gatunki żyją samotnie, a inne tworzą rodziny? Czym trzmiele różnią się od pozostałych pszczoł? Jaką rolę odgrywa długość języczka i narządy do zbierania pyłku? 2. Zobaczysz z bliska: Suche okazy pszczoł pod mikroskopem 3. Nauczysz się: Rozpoznawać podstawowe gatunki trzmieli Zwracać uwagę na cechy pomocne w identyfikacji dzikich pszczoł. Przewidujemy strefę dla osób towarzyszących z kawą i miodem	Sala Pracowni Pszczelnictwa – ostatnie piętro	10 os.	18.15–19.00 19.15–20.00	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przesyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.

OBCY W NASZYCH WODACH – JAK POSTĘPOWAĆ? WARSZTATY PRAKTYCZNE W PIGUŁCE (WARSZTATY)	12+	Warsztaty „Obcy w naszych wodach” to praktyczny przewodnik po świecie obcych, egzotycznych żółwi wodno-lądowych. Dowiesz się, dlaczego przez nieodpowiedzialność ludzi trafiają one do środowiska i jakie niesie to ze sobą zagrożenia. Uczestnicy wezmą udział w quizie i nauczą się odróżniać rodzimego żółwia błotnego od przybyszów z Ameryki. Za pomocą smartfonów przetestują skuteczność sztucznej inteligencji w rozpoznawaniu gatunków. Podpowiemy, jak reagować przy spotkaniu żółwia oraz jak działa Citizen Science (nauka obywatelska), by każdy mógł realnie pomóc naukowcom w ochronie przyrody.	sala ćwiczeń 22 Pracownia Rybnactwa Śródlądowego i Akwakultury	28 os.	16.00–16.45 17.00–17.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.
DOKĄD LECI ORLIK? NAUKA BEZ GRANIC Z GPS-EM I MAPĄ (WARSZTATY)	12+	Dokąd lecą orliki grubodziobe, gdy opuszczają swoje lęgowiska? Wyrusz ich śladem! Zostań badaczem i krok po kroku otwórz na wielkiej mapie trasę wędrówki swojego ptaka. Odnajduj państwa, miasta, rzeki i góry, licząc pokonane kilometry i rozwiązuj zagadki. Na koniec połączymy wyniki wszystkich zespołów i odkryjemy, jak różne mogą być wędrówki orlików. Przekonaj się, że ptaki – podobnie jak nauka – nie znają granic!	Sala Katedry Zoologii lub CN7	20 os.	16.00–16.50 17.00–17.50	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.

Collegium Maximum, ul. Wojska Polskiego 28

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
MASZ TO JAK W BANKU (WARSZTATY)	7–9	Zajęcia mają na celu przybliżenie dzieciom zasad bankowości, zgodnie z najnowszymi standardami bezpieczeństwa. Ewaluacji, w sposób dynamiczny, ulega forma kontaktu z bankiem, stąd istotne jest, aby w sposób przyjazny i praktyczny uświadamiać – początkującym użytkownikom bankowości – zasady bezpiecznego korzystania z konta, karty czy opaski. Niezbędne zatem będzie scharakteryzowanie pojęć, tj.: bank, konto bankowe, karta płatnicza czy bankomat. Zajęcia przewidują m.in.: wprowadzenie do tematu, zachęcenie do dyskusji, ustalenie ogólnych zasad korzystania z serwisów, posumowanie, quiz. W efekcie spotkania – uczestnicy mają możliwość rozwinięcia umiejętności wnioskowania i rozumowania podstawowej tematyki z zakresu bankowości.	sala B	15 os.	12.00–12.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.

RACHUNKOWOŚĆ BEZ GRANIC – JAK DANE FINANSOWE ŁĄCZĄ BIZNES, TECHNOLOGIĘ I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ? (WARSZTATY)	7+	Czy rachunkowość to tylko liczby? Podczas spotkania pokażemy, że współczesne dane finansowe są wykorzystywane nie tylko do oceny kondycji przedsiębiorstw, ale także do wspierania innowacji technologicznych, sztucznej inteligencji oraz zrównoważonego rozwoju. Uczestnicy dowiedzą się, jak rachunkowość pomaga podejmować odpowiedzialne decyzje biznesowe, chronić środowisko i budować zaufanie do informacji finansowych.	sala A, B, C, D	50 os.	16.00–16.45 17.00–17.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.
SCRATCH: KODOWANIE I ZABAWA (WARSZTATY)	8–10	Umiejętności programowania oraz podstawowe rozumienie sztucznej inteligencji stają się ważnym elementem współczesnego świata. Podczas warsztatów uczestnicy zapoznają się z wybranymi ciekawostkami dotyczącymi nowych technologii i sztucznej inteligencji. Dowiedzą się, jakie możliwości może posiadać maszyna w porównaniu do człowieka. W kolejnym etapie zgłębią podstawy programowania i w parach stworzą własne projekty graficzne w Scratchu eksperymentując z blokami odpowiedzialnymi za efekty wizualne. Zajęcia rozwijają kreatywność i uczą współpracy, a nauka programowania staje się przy okazji dobrą zabawą dostępną dla każdego dziecka.	sala 254	20 os.	10.00–10.45 11.00–11.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.
QUEST: „ŚLADY TOŻSAMOŚCI WIELKOPOLSKIEJ WSI” (WARSZTATY)	12+	Interaktywne zajęcia w formie gry terenowej (questu), podczas których uczestnicy odkrywają elementy tożsamości wielkopolskiej wsi: gwarę, rzemiosło, krajobraz kulturowy, kulinaria, lokalne produkty i historie. W małych zespołach rozwiązują zadania w wyznaczonych punktach, zdobywając fragmenty „Kodu Tożsamości”. Finałem jest wspólne odczytanie hasła oraz refleksja nad tym, jak lokalne dziedzictwo może inspirować rozwój turystyki regionalnej.	sala 155, 163	20 os.	16.00–16.45	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.
MŁODZI EKONOMIŚCI W A(TRA)KCJI (WARSZTATY)	12+	To warsztaty, podczas których uczestnicy wezmą udział w grach, zagadkach, kalamburach i zespołowych wyzwaniach. Sprawdzą, jak podejmujemy decyzje, czym różni się potrzeba od zachcianki, dlaczego jakość ma znaczenie oraz jak wydarzenia na świecie wpływają na ceny i handel. Poznają podstawowe pojęcia ekonomiczne i przekonają się, że gospodarka to świat pełen zależności, wyborów i nieprzewidywalnych zmian. Będzie aktywnie, praktycznie i z dużą dawką dobrej zabawy!	sala 160	20 os.	16.00–17.00	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.
NAJLEPIEJ SPRZEDAJĄCY SIĘ KOMPUTER WSZECHCZASÓW COMMODORE 64 (WARSZTATY)	b.o.	Na spotkaniu zaprezentowany zostanie unowocześniony komputer Commodore 64 Ultimate, jego nowe możliwości a także oprogramowanie z epoki lat 80–tych i 90–tych. Edukacyjne i rozrywkowe.	sala 253	20 os.	12.00-16.00	Rejestracja uczestników odbywa się wyłącznie drogą mailową. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: wnn@up.poznan.pl od dnia 1 września 2026 r.

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO W POZNANIU

Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu

ul. Królowej Jadwigi 27/39

Nazwa	Wiek	Opis	Miejsce	Limit	Godzina	R*
LABORATORIUM KREATYWNOŚCI W RUCHU	14+	Warsztaty taneczne i ruchowe łączące ruch, muzykę, kreatywność i dobrą zabawę dla uczestników	sala DD7 lub 201 (taras)	20	Zajęcia dla grupy zorganizowanej	Tak (wewnętrzna)
KALEJDOSKOP TANECZNY	7+	Zajęcia taneczno-ruchowe dla dzieci szkolnych - połączenie zabawy i tańca kształtujące sprawność ruchową dzieci.	Sala DD7 lub 201 (taras)	25	13.00–15.00	Tak (wewnętrzna)
OBIEKTYWNA OCENA PARAMETRÓW POSTAWY CIAŁA I STABILNOŚCI POSTURALNEJ – CO TO?	14+	Ocena postawy ciała oraz stabilności w warunkach statyki i dynamiki z wykorzystaniem obiektywnego narzędzia do komputerowej oceny postawy ciała DIERS Formetric 4d oraz Delos Postural System. Przedstawienie istoty prawidłowości parametrów postawy ciała dla prawidłowego funkcjonowania narządu ruchu, układu krążeniowo-oddechowego oraz nerwowego. Wpływ nieprawidłowości na możliwość pojawienia się dolegliwości bólowych.	Sala 287	10	obwód stacyjny – zajęcia dla zorganizowanej grupy	Tak (wewnętrzna)
SMARTFOOWA SZYJA – CZY TO JEST ZNAIĘ DZISIEJSZYCH CZASÓW? PROFILAKTYKA I POSTĘPOWANIE TERAPEUTYCZNE	14+	Ten krótki poradnik przygotowany pomoże nam zrozumieć jakie są konsekwencje oraz efekty długiego wpatrywania się w ekran komórki dla mięśni karku i odcinka szyjnego kręgosłupa? Zdobyc podstawowe informacje dotyczące profilaktyki choroby przeciążeniowej i zapobiegania występowania dolegliwości mięśniowo-powięziowych kręgosłupa . Odpowiedzieć na pytanie jak w prosty sposób radzić sobie kiedy pojawi się ból odcinka szyjnego lub piersiowego kręgosłupa?	Sala 145 lub 152	10	obwód stacyjny – zajęcia dla zorganizowanej grupy	Tak (wewnętrzna)

MOTION CAPTURE – GRY, FILMY, NAUKA	14+	Analiza ruchu człowieka z wykorzystaniem Vicon Motion Capture - systemu wykorzystywanego w produkcji gier video i filmów. Jak to działa? Do czego można to wykorzystać w medycynie?	Sala 54	10	obwód stacyjny – zajęcia dla zorganizowanej grupy	Tak (wewnętrzna)
OCENA FUNKCJONALNA W SPORCIE I REHABILITACJI Z WYKORZYSTANIEM TESTU FMS	14+	Functional Movement Screen (FMS) służy do diagnozy zdrowych, aktywnych ruchowo populacji (sportowcy, strażacy, żołnierze) w celu oceny stopnia ryzyka wystąpienia u nich kontuzji, identyfikacji słabych ogniw łańcucha kinematycznego i dysfunkcyjnych wzorców ruchowych.	Sala 146 lub 153	10	obwód stacyjny – zajęcia dla zorganizowanej grupy	Tak (wewnętrzna)
STABILIZACJA CENTRALNA – CZYM JEST „CORE”?	14+	Stabilizacja centralna (z ang. core stability) to „centrum dowodzenia” naszym tułowiem. Jest to bardzo ważny mechanizm, który odpowiada za kontrolę tułowia zarówno podczas ruchu, jak i w spoczynku. Bez dobrego „core stability” zwiększa się ryzyko kontuzji kręgosłupa, czy stawów obwodowych.	Sala 147 lub 154	10	obwód stacyjny – zajęcia dla zorganizowanej grupy	Tak (wewnętrzna)
ZŁAP IMPULS – JAK SZYBKO TWÓJ MÓZG DOGADA SIĘ Z CIAŁEM?	9+ oraz 12+	Uczestnicy poprzez zabawę i ćwiczenia sportowe sprawdzą reakcję własnego ciała	Sala gimnastyczna (ul. Św. Rocha)	30	2 klasy – grupy zorganizowane	Tak (wewnętrzna)
ZDROWE I SZYBKIE GOTOWANIE CZYLI JAK WYCZAROWAĆ COŚ PYSZNEGO ZANIM KTOŚ ZDĄŻY ZAPYTAĆ „CO DZIŚ NA OBIAD”?	14+	Gotujemy, smakujemy i dzielimy się patentami na zdrowe jedzenie bez nudy.	Sala 255 (wydarzenie w dniu 9 września 2026)	30	Zajęcia dla zorganizowanej grupy	Tak (wewnętrzna)
TRENING FUNKCJONALNY DLA KAŻDEGO – PORUSZAMY SIĘ RAZEM: DZIECI, DOROŚLI, SPORTOWCY I CI, KTÓRZY SPORT ZNAJĄ GŁÓWNIEM Z TELEWIZJI	14+	Poruszamy się razem: dzieci, dorośli, sportowcy i ci, którzy sport znają głównie z telewizji. Będzie aktywnie, zabawnie i bez presji – każdy znajdzie coś dla siebie.	Laboratorium Zakładu Dietetyki Sportowej	10	Zajęcia dla zorganizowanej grupy	Tak (wewnętrzna)

STREFA SIŁY, SZYBKOŚCI I REFLEKSU – ODKRYJ SVOJĄ SUPER MOC!

- 8+
- SuperMocne Dzieciaki – Zmierzcie się z Nauką!
Chcesz sprawdzić, czy jesteś szybszy niż błyskawica, silniejszy niż mama przy otwieraniu słoika i skaczesz wyżej niż kangur po kawie?
Zapraszamy na naukową strefę mocy i refleksu, gdzie każdy mały śmiałek może:
- Skoczyć na specjalnej macie i sprawdzić, czy nie jesteś przypadkiem kuzynem Supermana!
 - Ścisnąć handgrip i pokazać, kto tu naprawdę ma żelazny uścisk!
 - Błysnąć refleksem przy FitLightach – bo tu liczy się szybkość jak u ninja!
 - Nie trzeba być superbohaterem – wystarczy chęć do zabawy i odrobina ciekawości naukowej! ;)

Laboratorium
Lekkiej Atletyki

30

Zajęcia
dla zorganizowanej
grupy

Tak
(wewnętrzna)

UCZ I BAW SIĘ W RUCHU ZE SKILLCOURT

- 10+
- Sprawdź swoje zdolności kognitywne na urządzeniu Skillcourt. Skillcourt jest to urządzenie diagnostyczno-treningowe, które umożliwia szkolenie zdolności wizualnych, poznawczych i motorycznych. Ćwicz swoją pamięć, logiczne i kreatywne myślenie oraz kompetencje wizualne wykonując przy tym zadania ruchowe.

Hala Sportowa
(wydarzenie
w dniu 23
września 2026)

10

11.00–14.00
– zajęcia
dla zorganizowanej
grupy

Tak
(wewnętrzna)

RĘCE, KTÓRE MAJĄ MOC!

- 10+
- Chcemy pokazać jak ważna jest siła ręki na każdym etapie życia. Będziemy oceniać dynamometrem elektrycznym siłę ręki, która dziecku pozwala odkrywać świat kształtując motorykę, kreatywność, poprawić równowagę, która prowadzi do utrzymania prawidłowej postawy ciała. Pokażemy różne, ciekawe przyrządy, którymi posługuje się fizjoterapeuta, aby poprawić obniżoną siłę ręki, a jednocześnie spowodować, że rehabilitacja staje się równie atrakcyjna jak efektywna.

Hala
Sportowa

10

13.00–15.00

Tak
(wewnętrzna)

TAJEMNICE DNA

- 14+
- Zastanawiałeś się kiedyś, co sprawia, że jesteś Tobą?
Podczas naszych warsztatów zanurzymy się głęboko (ale bez stresu – nie aż tak głęboko) w fascynujący świat DNA – tego tajemniczego kodu ukrytego w Twoich komórkach niczym sekretny przepis na Ciebie.

Sala 256
(sala ćwiczeń
Zakładu Biologii
Medycznej)

30

12.00–13.00
zajęcia
dla zorganizowanej
grupy

Tak
(wewnętrzna)

POLITECHNIKA POZNAŃSKA

1. Centrum Wykładowe, ul. Piotrowo 2
2. Biblioteka Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 2
3. Budynek Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki, ul. Piotrowo 3a
4. Budynek Wydziału Budownictwa Lądowego i Transportu, ul. Piotrowo 5
5. Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii, ul. Jana Pawła II Nr 24
6. Budynek Dydaktyczny Wydziału Technologii Chemicznej, ul. Berdychowo 4
7. Kampus Piotrowo, Hale Laboratoryjne
8. Kampus Polanka, Wydział Informatyki i Telekomunikacji, ul. Polanka 3
9. Budynek Wydziału Architektury i Wydziału Inżynierii Zarządzania, ul. Jacka Rychlewskiego 2

UNIwersYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

Kampus Morasko

1. Wydział Archeologii, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7
2. Wydział Anglistyki, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7
3. Wydział Psychologii i Kognitywistyki, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7
4. Wydział Biologii, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6
5. Wydział Chemii, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8
6. Wydział Fizyki, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2
7. Wydział Matematyki i Informatyki, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4
8. Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4
9. Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, ul. Bogumiła Krygowskiego 10
10. Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, ul. Bogumiła Krygowskiego 10
11. Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 5
12. Centrum Nanobiomedyczne, ul. Wszechnicy Piastowskiej 3

Kampus Śródmiejski

13. Wydział Prawa i Administracji, Al. Niepodległości 53
14. Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40

Kampus Ogrody

15. Wydział Studiów Edukacyjnych, ul. Szamarzewskiego 89
16. Ogród Botaniczny, ul. Dąbrowskiego 156

UNIwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

1. Collegium Maximum, ul. Wojska Polskiego 28
2. Budynek Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu, ul. Wojska Polskiego 31/33
3. Biocentrum, ul. Dojazd 11
4. Budynek Katedry Biochemii i Analizy Żywności, ul. Mazowiecka 48
5. Budynek Pilotowej Stacji Biotechnologii, ul. Wojska Polskiego 48
6. Budynek Wydziału Leśnego i Technologii Drewna, ul. Wojska Polskiego 38/42
7. Budynek Katedry Hodowli Lasu,
ul. Wojska Polskiego 71A
8. Collegium Cieszkowskich, ul. Wojska Polskiego 71c
9. Budynek Katedry Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, ul. Wojska Polskiego 71F

Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu

1. AWF kampus, Królowej Jadwigi 27/39

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

1. Budynek A, al. Niepodległości 10
2. Budynek B, al. Niepodległości 12
3. Budynek D, ul. Towarowa 55
4. Collegium Altum – Wieżowiec, ul. Powstańców Wlkp. 16

Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

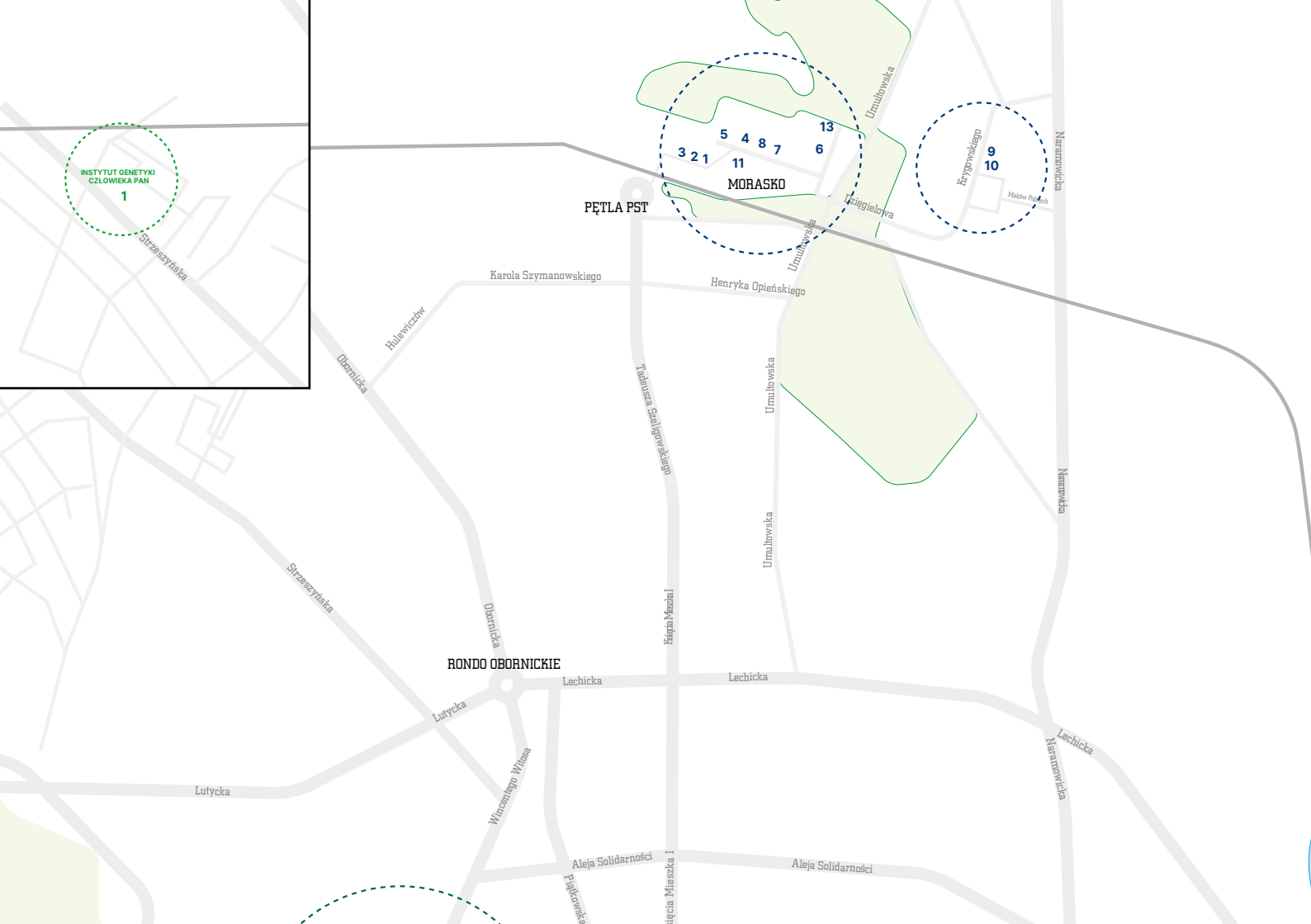
1. Budynek PCSS, Jana Pawła II 10
2. Ośrodek Nauki PAN Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, ul. Z. Noskowskiego 12/14, (wejście od ul. Wieniawskiego)

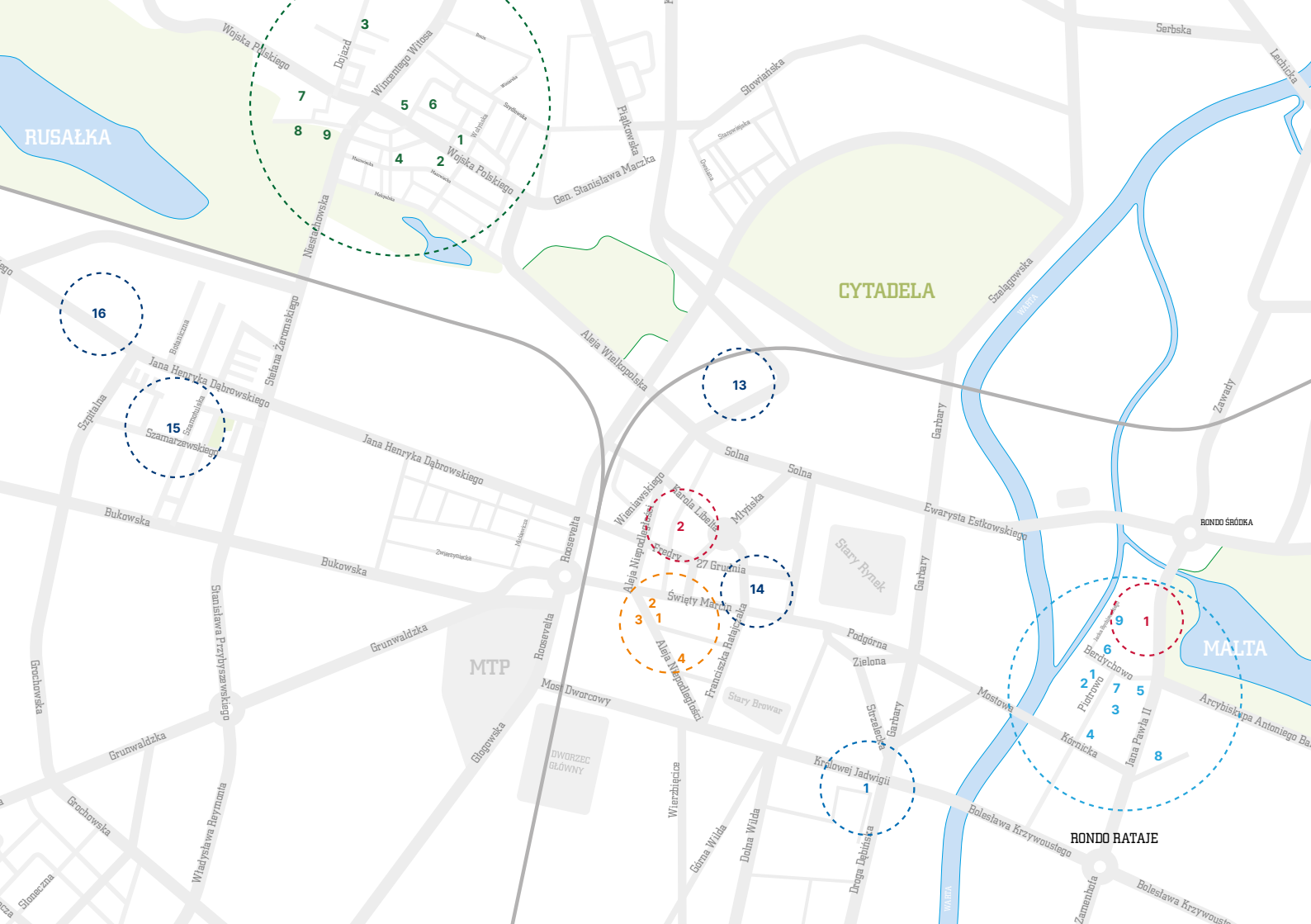
Instytut Fizyki Molekularnej PAN,

1. Budynek IFM PAN, ul. Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań

Instytut Genetyki Człowieka PAN

1. Budynek IGCz PAN, ul. Strzeszyńska 32







POLITECHNIKA POZNAŃSKA



UNIWERSYTET
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
W POZNANIU



Poznańskie Centrum
Superkomputerowo-Sieciowe



Akademia Wychowania Fizycznego
im. Zygmunta Pasterka w Poznaniu



UNIWERSYTET
EKONOMICZNY
W POZNANIU



INSTYTUT
GENETYKI CZŁOWIEKA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



PAN
POLSKA AKADEMIA NAUK

Oddział PAN
w Poznaniu

PATRONAT HONOROWY



Minister
Edukacji



Marcin Kulasek
Minister Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



WIELKOPOLSKA



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO
MAREK WOŹNIAK



Patronat Honorowy
Prezydenta
Miasta Poznania



EUROPE DIRECT
Ostrów
Wielkopolski

PARTNER STRATEGICZNY



Samochody
Dostawcze

Volkswagen Poznań

Fabryka Samochodów Dostawczych i Komponentów

