

Tytuł	Prowadzący	Opis	Dzień i godzina	Miejsce	Limit miejsc (limit osób na jeden cykl)	Wiek	Rejestracja
Zanieczyszczenie światłem.	Monika Sitek z Uniwersytetu Warszawskiego	Zanieczyszczenie światłem to fascynujący temat, który dotyczy nadmiernego oświetlenia nocnego spowodowanego przez sztuczne źródła światła. Wyobraź sobie, że nocne niebo, które kiedyś było pełne gwiazd, teraz jest rozświetlone przez światła miast, reklam i budynków. To zjawisko ma poważne konsekwencje nie tylko dla naszego zdrowia, ale także dla zwierząt i roślin, które są zależne od naturalnych cykli dnia i nocy. Podczas wykładu dowiesz się, jak zanieczyszczenie światłem wpływa na nasze życie, jakie są jego główne przyczyny oraz jakie kroki możemy podjąć, aby je ograniczyć. Będziemy rozmawiać o tym, jak odpowiednie projektowanie oświetlenia i świadome korzystanie ze światła mogą pomóc w ochronie naszego nocnego środowiska. Po wykładzie uczestnicy zostaną zaproszeni do Planetarium na film podsumowujący wykład. <b>Wykład plus pokaz w planetarium</b>	09.04.2025 <b>9:30-11:00</b>	MTP Pawilon nr 1 ul. Głogowska 18	25 osób	od 10 lat	<a href="mailto:wyobraznia@ppnt.poznan.pl">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyobraznia@ppnt.poznan.pl">wyobraznia@ppnt.poznan.pl</a>
Zanieczyszczenie światłem.	Monika Sitek z Uniwersytetu Warszawskiego	Zanieczyszczenie światłem to fascynujący temat, który dotyczy nadmiernego oświetlenia nocnego spowodowanego przez sztuczne źródła światła. Wyobraź sobie, że nocne niebo, które kiedyś było pełne gwiazd, teraz jest rozświetlone przez światła miast, reklam i budynków. To zjawisko ma poważne konsekwencje nie tylko dla naszego zdrowia, ale także dla zwierząt i roślin, które są zależne od naturalnych cykli dnia i nocy. Podczas wykładu dowiesz się, jak zanieczyszczenie światłem wpływa na nasze życie, jakie są jego główne przyczyny oraz jakie kroki możemy podjąć, aby je ograniczyć. Będziemy rozmawiać o tym, jak odpowiednie projektowanie oświetlenia i świadome korzystanie ze światła mogą pomóc w ochronie naszego nocnego środowiska. Po wykładzie uczestnicy zostaną zaproszeni do Planetarium na film podsumowujący wykład. <b>Wykład plus pokaz w planetarium</b>	09.04.2025 <b>11:00-12:30</b>	MTP Pawilon nr 1 ul. Głogowska 18	25 osób	od 10 lat	<a href="mailto:wyobraznia@ppnt.poznan.pl">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyobraznia@ppnt.poznan.pl">wyobraznia@ppnt.poznan.pl</a>
Zanieczyszczenie światłem.	Monika Sitek z Uniwersytetu Warszawskiego	Zanieczyszczenie światłem to fascynujący temat, który dotyczy nadmiernego oświetlenia nocnego spowodowanego przez sztuczne źródła światła. Wyobraź sobie, że nocne niebo, które kiedyś było pełne gwiazd, teraz jest rozświetlone przez światła miast, reklam i budynków. To zjawisko ma poważne konsekwencje nie tylko dla naszego zdrowia, ale także dla zwierząt i roślin, które są zależne od naturalnych cykli dnia i nocy. Podczas wykładu dowiesz się, jak zanieczyszczenie światłem wpływa na nasze życie, jakie są jego główne przyczyny oraz jakie kroki możemy podjąć, aby je ograniczyć. Będziemy rozmawiać o tym, jak odpowiednie projektowanie oświetlenia i świadome korzystanie ze światła mogą pomóc w ochronie naszego nocnego środowiska. Po wykładzie uczestnicy zostaną zaproszeni do Planetarium na film podsumowujący wykład. <b>Wykład plus pokaz w planetarium</b>	09.04.2025 <b>12:30-14:00</b>	MTP Pawilon nr 1 ul. Głogowska 18	25 osób	od 10 lat	<a href="mailto:wyobraznia@ppnt.poznan.pl">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyobraznia@ppnt.poznan.pl">wyobraznia@ppnt.poznan.pl</a>

<p><b>Zanieczyszczenie światłem.</b></p>	<p>Monika Sitek z Uniwersytetu Warszawskiego</p>	<p>Zanieczyszczenie światłem to fascynujący temat, który dotyczy nadmiernego oświetlenia nocnego spowodowanego przez sztuczne źródła światła. Wyobraź sobie, że nocne niebo, które kiedyś było pełne gwiazd, teraz jest rozświetlone przez światła miast, reklam i budynków. To zjawisko ma poważne konsekwencje nie tylko dla naszego zdrowia, ale także dla zwierząt i roślin, które są zależne od naturalnych cykli dnia i nocy. Podczas wykładu dowiesz się, jak zanieczyszczenie światłem wpływa na nasze życie, jakie są jego główne przyczyny oraz jakie kroki możemy podjąć, aby je ograniczyć. Będziemy rozmawiać o tym, jak odpowiednie projektowanie oświetlenia i świadome korzystanie ze światła mogą pomóc w ochronie naszego nocnego środowiska. Po wykładzie uczestnicy zostaną zaproszeni do Planetarium na film podsumowujący wykład. <b>Wykład plus pokaz w planetarium</b></p>	<p>09.04.2025 <b>14:00-15:30</b></p>	<p>MTP Pawilon nr 1 ul. Głogowska 18</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 10 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyoobraznia@ppnt.poznan.pl">wyoobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>
<p><b>Wyścig o przetrwanie, jak natura dostosowuje się do naszych działań.</b></p>	<p>Emilia Matuszak</p>	<p>W wyścigu ewolucyjnym o dominację nad naszą planetą człowiek wysunął się daleko na prowadzenie. Zaraz za nami, o kolejne miejsca walczą inne organizmy. Teren zmagania jest bardzo zróżnicowany, ale każde miejsce ma pewną cechę wspólną – na krajobraz wyścigu wpłynął człowiek. Jak więc zwierzęta, rośliny i inne organizmy przystosowują się do działalności człowieka? W jaki sposób możemy im ułatwić funkcjonowanie? Na te i inne pytania odpowiemy sobie podczas zajęć na naszej wystawie biologicznej w Centrum Nauki Wyobraźnia. W czasie zwiedzania będziecie mogli zobaczyć eksponaty dawnych i współczesnych stworzeń, dowiedzieć się jak wpływamy na nasz świat i jak możemy zrobić to dobrze. <b>Zwiedzanie wystawy z edukatorem</b></p>	<p>09.04.2025 <b>9:30-10:30</b></p>	<p>MTP Pawilon nr 1 ul. Głogowska 18</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 9 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyoobraznia@ppnt.poznan.pl">wyoobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>
<p><b>Wyścig o przetrwanie, jak natura dostosowuje się do naszych działań.</b></p>	<p>Emilia Matuszak</p>	<p>W wyścigu ewolucyjnym o dominację nad naszą planetą człowiek wysunął się daleko na prowadzenie. Zaraz za nami, o kolejne miejsca walczą inne organizmy. Teren zmagania jest bardzo zróżnicowany, ale każde miejsce ma pewną cechę wspólną – na krajobraz wyścigu wpłynął człowiek. Jak więc zwierzęta, rośliny i inne organizmy przystosowują się do działalności człowieka? W jaki sposób możemy im ułatwić funkcjonowanie? Na te i inne pytania odpowiemy sobie podczas zajęć na naszej wystawie biologicznej w Centrum Nauki Wyobraźnia. W czasie zwiedzania będziecie mogli zobaczyć eksponaty dawnych i współczesnych stworzeń, dowiedzieć się jak wpływamy na nasz świat i jak możemy zrobić to dobrze. <b>Zwiedzanie wystawy z edukatorem</b></p>	<p>09.04.2025 <b>11:00-12:00</b></p>	<p>MTP Pawilon nr 1 ul. Głogowska 18</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 9 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyoobraznia@ppnt.poznan.pl">wyoobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>
<p><b>Wyścig o przetrwanie, jak natura dostosowuje się do naszych działań.</b></p>	<p>Emilia Matuszak</p>	<p>W wyścigu ewolucyjnym o dominację nad naszą planetą człowiek wysunął się daleko na prowadzenie. Zaraz za nami, o kolejne miejsca walczą inne organizmy. Teren zmagania jest bardzo zróżnicowany, ale każde miejsce ma pewną cechę wspólną – na krajobraz wyścigu wpłynął człowiek. Jak więc zwierzęta, rośliny i inne organizmy przystosowują się do działalności człowieka? W jaki sposób możemy im ułatwić funkcjonowanie? Na te i inne pytania odpowiemy sobie podczas zajęć na naszej wystawie biologicznej w Centrum Nauki Wyobraźnia. W czasie zwiedzania będziecie mogli zobaczyć eksponaty dawnych i współczesnych stworzeń, dowiedzieć się jak wpływamy na nasz świat i jak możemy zrobić to dobrze. <b>Zwiedzanie wystawy z edukatorem</b></p>	<p>09.04.2025 <b>12:30-13:30</b></p>	<p>MTP Pawilon nr 1 ul. Głogowska 18</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 9 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyoobraznia@ppnt.poznan.pl">wyoobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>

<p><b>Wyścig o przetrwanie, jak natura dostosowuje się do naszych działań.</b></p>	<p>Emilia Matuszak</p>	<p>W wyścigu ewolucyjnym o dominację nad naszą planetą człowiek wysunął się daleko na prowadzenie. Zaraz za nami, o kolejne miejsca walczą inne organizmy. Teren zmagania jest bardzo zróżnicowany, ale każde miejsce ma pewną cechę wspólną – na krajobraz wyścigu wpłynął człowiek. Jak więc zwierzęta, rośliny i inne organizmy przystosowują się do działalności człowieka? W jaki sposób możemy im ułatwić funkcjonowanie? Na te i inne pytania odpowiemy sobie podczas zajęć na naszej wystawie biologicznej w Centrum Nauki Wyobraźnia. W czasie zwiedzania będziecie mogli zobaczyć eksponaty dawnych i współczesnych stworzeń, dowiedzieć się jak wpływamy na nasz świat i jak możemy zrobić to dobrze. <b>Zwiedzanie wystawy z edukatorem</b></p>	<p>09.04.2025 <b>14:00-15:00</b></p>	<p>MTP Pawilon nr 1 ul. Głogowska 18</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 9 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyoobraznia@ppnt.poznan.pl">wyoobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>
<p><b>Podziemnie historie, czyli co mogą kryć nasze ogródki?</b></p>	<p>Dominik Krobski</p>	<p>Co kryje się pod powierzchnią ziemi, w naszych ogródkach, pod ulicami i domami? Nierzadko znaleźć tam możemy zakłete w skale pamiętki po stworzeniach, które zamieszkiwały naszą planetę na długo przed nami. Podczas naszych warsztatów dowiesz się jak wygląda praca archeologa, geologa i paleontologa a następnie spróbujesz swoich sił podczas prac wykopaliskowych. Ostrożnie, z użyciem odpowiednich narzędzi będziesz odkrywał kolejne warstwy historii, na zainscenizowanym stanowisku archeologicznym, aby odkryć tajemnicę ostatnich chwil pewnego stworzenia. Na koniec będziesz mógł zobaczyć i dotknąć prawdziwych fragmentów życia, sprzed milionów lat. <b>Warsztaty</b></p>	<p>09.04.2025 <b>9:30-10:30</b></p>	<p>MTP Pawilon nr 1 ul. Głogowska 18</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 7 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyoobraznia@ppnt.poznan.pl">wyoobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>
<p><b>Podziemnie historie, czyli co mogą kryć nasze ogródki?</b></p>	<p>Dominik Krobski</p>	<p>Co kryje się pod powierzchnią ziemi, w naszych ogródkach, pod ulicami i domami? Nierzadko znaleźć tam możemy zakłete w skale pamiętki po stworzeniach, które zamieszkiwały naszą planetę na długo przed nami. Podczas naszych warsztatów dowiesz się jak wygląda praca archeologa, geologa i paleontologa a następnie spróbujesz swoich sił podczas prac wykopaliskowych. Ostrożnie, z użyciem odpowiednich narzędzi będziesz odkrywał kolejne warstwy historii, na zainscenizowanym stanowisku archeologicznym, aby odkryć tajemnicę ostatnich chwil pewnego stworzenia. Na koniec będziesz mógł zobaczyć i dotknąć prawdziwych fragmentów życia, sprzed milionów lat. <b>Warsztaty</b></p>	<p>09.04.2025 <b>11:00-12:00</b></p>	<p>MTP Pawilon nr 1 ul. Głogowska 18</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 7 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyoobraznia@ppnt.poznan.pl">wyoobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>
<p><b>Podziemnie historie, czyli co mogą kryć nasze ogródki?</b></p>	<p>Dominik Krobski</p>	<p>Co kryje się pod powierzchnią ziemi, w naszych ogródkach, pod ulicami i domami? Nierzadko znaleźć tam możemy zakłete w skale pamiętki po stworzeniach, które zamieszkiwały naszą planetę na długo przed nami. Podczas naszych warsztatów dowiesz się jak wygląda praca archeologa, geologa i paleontologa a następnie spróbujesz swoich sił podczas prac wykopaliskowych. Ostrożnie, z użyciem odpowiednich narzędzi będziesz odkrywał kolejne warstwy historii, na zainscenizowanym stanowisku archeologicznym, aby odkryć tajemnicę ostatnich chwil pewnego stworzenia. Na koniec będziesz mógł zobaczyć i dotknąć prawdziwych fragmentów życia, sprzed milionów lat. <b>Warsztaty</b></p>	<p>09.04.2025 <b>12:30-13:30</b></p>	<p>MTP Pawilon nr 1 ul. Głogowska 18</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 7 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyoobraznia@ppnt.poznan.pl">wyoobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>

<p><b>Podziemne historie, czyli co mogą kryć nasze ogródki?</b></p>	<p>Dominik Krobski</p>	<p>Co kryje się pod powierzchnią ziemi, w naszych ogródkach, pod ulicami i domami? Nierzadko znaleźć tam możemy zakłete w skale pamiątki po stworzeniach, które zamieszkiwały naszą planetę na długo przed nami. Podczas naszych warsztatów dowiesz się jak wygląda praca archeologa, geologa i paleontologa a następnie spróbujesz swoich sił podczas prac wykopaliskowych. Ostrożnie, z użyciem odpowiednich narzędzi będziesz odkrywał kolejne warstwy historii, na zainscenizowanym stanowisku archeologicznym, aby odkryć tajemnicę ostatnich chwil pewnego stworzenia. Na koniec będziesz mógł zobaczyć i dotknąć prawdziwych fragmentów życia, sprzed milionów lat.</p> <p><b>Warsztaty</b></p>	<p>09.04.2025 <b>14:00-15:00</b></p>	<p>MTP Pawilon nr 1 ul. Głogowska 18</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 7 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666</a>, <a href="mailto:wobraznia@ppnt.poznan.pl">wobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>
<p><b>Ekosystem w naszych rękach: odpowiedzialność człowieka za przyszłość natury.</b></p>	<p>Marta Krysiak</p>	<p>Zapraszamy na inspirujące warsztaty, podczas których uczestnicy zbudują piramidę troficzną i dowiedzą się, jak organizmy zależą od siebie nawzajem w ekosystemie. Zajęcia te pomogą zrozumieć, jak skomplikowane są sieci troficzne i jak wrażliwa jest równowaga w środowisku naturalnym. Podczas warsztatów uczestnicy nauczą się, jak ważna jest odpowiedzialność za nasze działania i ich wpływ na środowisko. Zrozumieją, że każdy z nas ma rolę do odegrania w ochronie ekosystemów i zachowaniu ich równowagi.</p> <p><b>Warsztaty</b></p>	<p>11.04.2025 <b>9:30-10:30</b></p>	<p>Poznański Park Naukowo Technologiczny Budynek C2 ul. Rubież 46, 61-612 Poznań</p>	<p>20 osób</p>	<p>od 7 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666</a>, <a href="mailto:wobraznia@ppnt.poznan.pl">wobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>
<p><b>Ekosystem w naszych rękach: odpowiedzialność człowieka za przyszłość natury.</b></p>	<p>Marta Krysiak</p>	<p>Zapraszamy na inspirujące warsztaty, podczas których uczestnicy zbudują piramidę troficzną i dowiedzą się, jak organizmy zależą od siebie nawzajem w ekosystemie. Zajęcia te pomogą zrozumieć, jak skomplikowane są sieci troficzne i jak wrażliwa jest równowaga w środowisku naturalnym. Podczas warsztatów uczestnicy nauczą się, jak ważna jest odpowiedzialność za nasze działania i ich wpływ na środowisko. Zrozumieją, że każdy z nas ma rolę do odegrania w ochronie ekosystemów i zachowaniu ich równowagi.</p> <p><b>Warsztaty</b></p>	<p>11.04.2025 <b>11:00-12:00</b></p>	<p>Poznański Park Naukowo Technologiczny Budynek C2 ul. Rubież 46, 61-612 Poznań</p>	<p>20 osób</p>	<p>od 7 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666</a>, <a href="mailto:wobraznia@ppnt.poznan.pl">wobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>
<p><b>Ekosystem w naszych rękach: odpowiedzialność człowieka za przyszłość natury.</b></p>	<p>Marta Krysiak</p>	<p>Zapraszamy na inspirujące warsztaty, podczas których uczestnicy zbudują piramidę troficzną i dowiedzą się, jak organizmy zależą od siebie nawzajem w ekosystemie. Zajęcia te pomogą zrozumieć, jak skomplikowane są sieci troficzne i jak wrażliwa jest równowaga w środowisku naturalnym. Podczas warsztatów uczestnicy nauczą się, jak ważna jest odpowiedzialność za nasze działania i ich wpływ na środowisko. Zrozumieją, że każdy z nas ma rolę do odegrania w ochronie ekosystemów i zachowaniu ich równowagi.</p> <p><b>Warsztaty</b></p>	<p>11.04.2025 <b>12:30-13:30</b></p>	<p>Poznański Park Naukowo Technologiczny Budynek C2 ul. Rubież 46, 61-612 Poznań</p>	<p>20 osób</p>	<p>od 7 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666</a>, <a href="mailto:wobraznia@ppnt.poznan.pl">wobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>
<p><b>Ekosystem w naszych rękach: odpowiedzialność człowieka za przyszłość natury.</b></p>	<p>Marta Krysiak</p>	<p>Zapraszamy na inspirujące warsztaty, podczas których uczestnicy zbudują piramidę troficzną i dowiedzą się, jak organizmy zależą od siebie nawzajem w ekosystemie. Zajęcia te pomogą zrozumieć, jak skomplikowane są sieci troficzne i jak wrażliwa jest równowaga w środowisku naturalnym. Podczas warsztatów uczestnicy nauczą się, jak ważna jest odpowiedzialność za nasze działania i ich wpływ na środowisko. Zrozumieją, że każdy z nas ma rolę do odegrania w ochronie ekosystemów i zachowaniu ich równowagi.</p> <p><b>Warsztaty</b></p>	<p>11.04.2025 <b>14:00-15:00</b></p>	<p>Poznański Park Naukowo Technologiczny Budynek C2 ul. Rubież 46, 61-612 Poznań</p>	<p>20 osób</p>	<p>od 7 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666</a>, <a href="mailto:wobraznia@ppnt.poznan.pl">wobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>

<p><b>Sekrety doliny Warty.</b></p>	<p>Tomasz Zgoła</p>	<p>Czy jesteście gotowi na niesamowitą przygodę w sercu nadwarciańskiej przyrody? Zapraszamy Was na wyprawę badawczą szlakiem wiodącym przez nadwodne zakamarki rodem z amazońskiej dżungli i lasów mangrowych! Dolina Warty to nie tylko piękne widoki, ale przede wszystkim bogata fauna i flora, którą wspólnie będziemy odkrywać. Szczególną uwagę zwrócimy na organizmy występujące w sąsiedztwie rzek i jezior. W trakcie wyprawy będziemy obserwować występujące tu bezkręgowce, płazy, gady, ptaki i rośliny. Szczególną uwagę zwrócimy na gatunki obce i inwazyjne. Czeką Was fascynująca przygoda, nauka przez zabawę i mnóstwo inspiracji do jeszcze głębszego zaangażowania się w ochronę przyrody. Dołączcie do nas, aby w Dolinie Warty odkryć, jak pasja i wiedza mogą prowadzić do większej odpowiedzialności za otaczający nas świat! <b>Warsztat terenowy</b></p>	<p>11.04.2025 <b>9:30-11:30</b></p>	<p>Poznański Park Naukowo Technologiczny Budynek A2 ul. Rubież 46, 61-612 Poznań</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 7 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyobraznia@ppnt.poznan.pl">wyobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>
<p><b>Sekrety doliny Warty.</b></p>	<p>Tomasz Zgoła</p>	<p>Czy jesteście gotowi na niesamowitą przygodę w sercu nadwarciańskiej przyrody? Zapraszamy Was na wyprawę badawczą szlakiem wiodącym przez nadwodne zakamarki rodem z amazońskiej dżungli i lasów mangrowych! Dolina Warty to nie tylko piękne widoki, ale przede wszystkim bogata fauna i flora, którą wspólnie będziemy odkrywać. Szczególną uwagę zwrócimy na organizmy występujące w sąsiedztwie rzek i jezior. W trakcie wyprawy będziemy obserwować występujące tu bezkręgowce, płazy, gady, ptaki i rośliny. Szczególną uwagę zwrócimy na gatunki obce i inwazyjne. Czeką Was fascynująca przygoda, nauka przez zabawę i mnóstwo inspiracji do jeszcze głębszego zaangażowania się w ochronę przyrody. Dołączcie do nas, aby w Dolinie Warty odkryć, jak pasja i wiedza mogą prowadzić do większej odpowiedzialności za otaczający nas świat! <b>Warsztat terenowy</b></p>	<p>11.04.2025 <b>12:00-14:00</b></p>	<p>Poznański Park Naukowo Technologiczny Budynek A2 ul. Rubież 46, 61-612 Poznań</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 7 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyobraznia@ppnt.poznan.pl">wyobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>
<p><b>Czy odpowiedzialnie życie w cyfrowym świecie?</b></p>	<p>Grzegorz Głanias</p>	<p>Internet to wspaniałe miejsce pełne ciekawych treści edukacyjnych oraz rozrywkowych, ale ma też swoje ciemniejsze strony, które mogą stanowić zagrożenie. Na tej prelekcji dowiesz się, jak korzystać z sieci w sposób bezpieczny oraz odpowiedzialny, aby nie wpaść w kłopoty. Pokażemy Ci, jak rozpoznać niebezpieczne sytuacje i jak reagować w takich momentach. Co robić, gdy natkniesz się na coś niepokojącego, jak unikać oszustów i jak rozpoznać zagrożenia, które mogą czaić się na każdym kroku. Porozmawiamy także o sztucznej inteligencji (AI), która może być świetnym narzędziem do nauki i zabawy, ale też niesie ze sobą pewne zagrożenia i dużo odpowiedzialności. <b>Prelekcja</b></p>	<p>11.04.2025 <b>9:30-10:30</b></p>	<p>Poznański Park Naukowo Technologiczny Budynek A2 ul. Rubież 46, 61-612 Poznań</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 7 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyobraznia@ppnt.poznan.pl">wyobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>
<p><b>Czy odpowiedzialnie życie w cyfrowym świecie?</b></p>	<p>Grzegorz Głanias</p>	<p>Internet to wspaniałe miejsce pełne ciekawych treści edukacyjnych oraz rozrywkowych, ale ma też swoje ciemniejsze strony, które mogą stanowić zagrożenie. Na tej prelekcji dowiesz się, jak korzystać z sieci w sposób bezpieczny oraz odpowiedzialny, aby nie wpaść w kłopoty. Pokażemy Ci, jak rozpoznać niebezpieczne sytuacje i jak reagować w takich momentach. Co robić, gdy natkniesz się na coś niepokojącego, jak unikać oszustów i jak rozpoznać zagrożenia, które mogą czaić się na każdym kroku. Porozmawiamy także o sztucznej inteligencji (AI), która może być świetnym narzędziem do nauki i zabawy, ale też niesie ze sobą pewne zagrożenia i dużo odpowiedzialności. <b>Prelekcja</b></p>	<p>11.04.2025 <b>11:00-12:00</b></p>	<p>Poznański Park Naukowo Technologiczny Budynek A2 ul. Rubież 46, 61-612 Poznań</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 7 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666.</a> <a href="mailto:wyobraznia@ppnt.poznan.pl">wyobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>

<p><b>Czy odpowiedzialnie życie w cyfrowym świecie?</b></p>	<p>Grzegorz Glanas</p>	<p>Internet to wspaniałe miejsce pełne ciekawych treści edukacyjnych oraz rozrywkowych, ale ma też swoje ciemniejsze strony, które mogą stanowić zagrożenie. Na tej prelekcji dowiesz się, jak korzystać z sieci w sposób bezpieczny oraz odpowiedzialny, aby nie wpaść w kłopoty. Pokażemy Ci, jak rozpoznać niebezpieczne sytuacje i jak reagować w takich momentach. Co robić, gdy natkniesz się na coś niepokojącego, jak unikać oszustów i jak rozpoznać zagrożenia, które mogą czaić się na każdym kroku. Porozmawiamy także o sztucznej inteligencji (AI), która może być świetnym narzędziem do nauki i zabawy, ale też niesie ze sobą pewne zagrożenia i dużo odpowiedzialności.</p> <p><b>Prelekcja</b></p>	<p>11.04.2025 <b>12:30-13:30</b></p>	<p>Poznański Park Naukowo Technologiczny Budynek A2 ul. Rubież 46, 61-612 Poznań</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 7 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666</a>, <a href="mailto:wyobraznia@ppnt.poznan.pl">wyobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>
<p><b>Czy odpowiedzialnie życie w cyfrowym świecie?</b></p>	<p>Grzegorz Glanas</p>	<p>Internet to wspaniałe miejsce pełne ciekawych treści edukacyjnych oraz rozrywkowych, ale ma też swoje ciemniejsze strony, które mogą stanowić zagrożenie. Na tej prelekcji dowiesz się, jak korzystać z sieci w sposób bezpieczny oraz odpowiedzialny, aby nie wpaść w kłopoty. Pokażemy Ci, jak rozpoznać niebezpieczne sytuacje i jak reagować w takich momentach. Co robić, gdy natkniesz się na coś niepokojącego, jak unikać oszustów i jak rozpoznać zagrożenia, które mogą czaić się na każdym kroku. Porozmawiamy także o sztucznej inteligencji (AI), która może być świetnym narzędziem do nauki i zabawy, ale też niesie ze sobą pewne zagrożenia i dużo odpowiedzialności.</p> <p><b>Prelekcja</b></p>	<p>11.04.2025 <b>12:30-13:30</b></p>	<p>Poznański Park Naukowo Technologiczny Budynek A2 ul. Rubież 46, 61-612 Poznań</p>	<p>25 osób</p>	<p>od 7 lat</p>	<p><a href="tel:48735981666">48 735 981 666</a>, <a href="mailto:wyobraznia@ppnt.poznan.pl">wyobraznia@ppnt.poznan.pl</a></p>