

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**Wykłady w ramach działania Naukowiec w Szkołach**

Prosimy o zgłoszenie udziału poprzez czytelne wypełnienie formularza (drukowanymi literami) i wysyłanie na adres e-mail: a.fiedorowicz@experiment.gdynia.pl. Liczba miejsc jest ograniczona. Organizator potwierdzi przyjęcie zgłoszenia drogą e-mailową.

Imię i nazwisko nauczyciela		
E-mail*		
Numer telefonu*		
Pełna nazwa szkoły*		
Miasto/Gmina*		
Klasa zgłoszona do udziału w Wydarzeniu*		
Liczba uczniów*		
Liczba dziewcząt/ chłopców*		
<input type="checkbox"/> Wykład dla klas 1-3 SP: Arktyczna szkoła przetrwania – supermoce fauny i flory Paulina Pakszys, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie		
Data	Godzina	Miejsce
14.05.2026	<input type="checkbox"/> 9:00 – 09:45 <input type="checkbox"/> 11:00 – 11:45	Pomorski Park Naukowo-Technologiczny w Gdyni
<input type="checkbox"/> Wykład dla klas 4-6 SP: Autonomiczne maszyny – jak działają? dr inż. Monika Rybczak, Uniwersytet Morski w Gdyni		
Data	Godzina	Miejsce
08.06.2026	<input type="checkbox"/> 09:00 – 09:45 <input type="checkbox"/> 11:00 – 11:45	Pomorski Park Naukowo-Technologiczny w Gdyni
<input type="checkbox"/> Wykład dla klas 7-8 SP: Co nowego w kryptografii? dr hab. Marcin Pawłowski, Uniwersytet Gdański		
Data	Godzina	Miejsce
<input type="checkbox"/> 09.06.2026	<input type="checkbox"/> 09:00 – 09:45 <input type="checkbox"/> 11:00 – 11:45	Pomorski Park Naukowo-Technologiczny w Gdyni
<input type="checkbox"/> Wykład dla klas 4-6 SP: Jak działa druk 3D? dr inż. Natalia Stawicka-Morawska, Politechnika Gdańska		
Data	Godzina	Miejsce
<input type="checkbox"/> 11.06.2026 <input type="checkbox"/> 12.06.2026	11:00 – 11:45	Politechnika Gdańska Sala 264 Gmach Główny
<input type="checkbox"/> Wykład dla klas 7-8 SP: Energia przyszłości? Poznajcie tajemnice atomu! dr inż. Joanna Wysocka, Politechnika Gdańska		
Data	Godzina	Miejsce
<input type="checkbox"/> 11.06.2026 <input type="checkbox"/> 12.06.2026	09:00 – 09:45	Politechnika Gdańska Sala 264 Gmach Główny

*Oświadczam, iż zapoznałam/zapoznałem się oraz akceptuję Regulamin Wykładów w ramach Projektu.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji Projektu na zasadach określonych w regulaminie.

* pole wymagane

.....
data, czytelny podpis nauczyciela

.....
data, czytelny podpis dyrektora szkoły