

Spotkanie akademickie (II semestr 2021/22)	
nazwa uczelni	Uniwersytet Morski w Gdyni ul. Morska 81-87
przedmiot	FIZYKA
poziom edukacyjny	ponadpodstawowy
data spotkania	12 marca 2022
godzina spotkania	10:00 zajęcia zdalne (aplikacja Microsoft Teams)
temat	opis
Zjawiska galwaniczne	<p>Dysocjacja elektrolityczna, prąd jonowy, prawa elektrolizy, ochrona katodowa – to tematyka części wykładowej spotkania.</p> <p>Podczas zajęć eksperymentalnych prześledzimy proces elektrolizy wody, przekonując się, że produktami są palny gaz – wodór oraz gaz wspomagający spalanie – tlen. Skonstruujemy też przykładowe ogniwo galwaniczne i zobaczymy jak tworzy się powłoka galwaniczna. W części rachunkowej zajmiemy się opracowaniem uzyskanych wyników pomiarów w celu weryfikacji praw Faradaya.</p>

W dniu **12 marca 2022 r.** zapraszamy uczniów szkół ponadpodstawowych na spotkanie akademickie z FIZYKI, które będzie zorganizowane zdalnie przez Uniwersytet Morski w Gdyni – temat **Zjawiska galwaniczne**

- **Zapisy do 4 marca 2022 r.** na e-mail: zyp@umg.edu.pl.
- Wypełnione i podpisane przez rodziców wymagane dokumenty: wniosek rekrutacyjny, deklaracje uczestnika, oświadczenia, formularz danych uczestnika, należy przesać pocztą na adres: Uniwersytet Morski w Gdyni, ul Morska 81-87, 81-225, Gdynia z dopiskiem „Zdolni z Pomorza” – dokumenty dostępne są na stronie <http://www.umg.edu.pl/zdolni-z-pomorza>
- Spotkanie zdalne zostanie przeprowadzone przez aplikację Microsoft Teams od godz. 10⁰⁰. Przewidywane zakończenie około 15¹⁵.
- Regulamin i warunki uczestnictwa znajdują się na stronie: <http://www.umg.edu.pl/zdolni-z-pomorza>

