

DZIEŃ ELEKTRYKA UNIWERSYTETU MORSKIEGO W GDYNI

15 kwietnia 2026 r. odbyła się kolejna edycja „Dnia Elektryka”, organizowanego przez Wydział Elektryczny Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. W trakcie wydarzenia studenci mieli okazję zapoznać się z ofertą firm działających w obszarach związanych z kierunkami realizowanymi na wydziale, takimi jak: Elektrotechnika, Elektronika i Telekomunikacja, czy Informatyka. Była to również doskonała okazja do bezpośrednich rozmów na temat możliwości zatrudnienia, odbycia staży i praktyk, a także dalszych ścieżek rozwoju zawodowego prowadzących do pracy w wybranych przedsiębiorstwach.

Wśród gości wydarzenia znalazły się także współpracujące z Wydziałem Elektrycznym szkoły ponadpodstawowe o profilach technicznych. Uczniowie mieli możliwość skonfrontowania swoich planów edukacyjnych z wymaganiami rynku pracy oraz uzyskania cennych wskazówek dotyczących dalszego rozwoju zawodowego.

Program „Dnia Elektryka” obejmował również prezentacje wydziałowych kół naukowych, a także konkursy wiedzy technicznej i ogólnej, skierowane zarówno do uczniów, jak i studentów. Dużym zainteresowaniem cieszyły się przygotowane escape roomy, w których uczestnicy mogli sprawdzić swoje umiejętności, rozwiązując zadania z zakresu elektrotechniki i elektroniki, jednocześnie świetnie się przy tym bawiąc. Całość zwieńczył konkurs wiedzy ogólnej, kończący ten wyjątkowo udany dzień.

Silną reprezentację podczas wydarzenia miało również Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Gdańsk, które zaprezentowało się poprzez stoisko prowadzone przez członków Kół nr 74 oraz 120 działających na Wydziale. Szczególne podziękowania kierowane są do kol. Zenona Troka za zaangażowanie w organizację stoiska. W wydarzeniu uczestniczył także Prezes SEP Oddziału Gdańsk, dr hab. inż. Marek Olesz.

Opracowanie: Behnke Marek, SEP Oddział Gdańsk

Zdjęcia: archiwum, UM w Gdyni













Prezes Oddziału Gdańsk SEP Marek Olesz z członkami Koła nr 74 i 120



Prezes Oddziału Gdańsk SEP Marek Olesz z członkami SK SEP UMG nr 120