

Opole, 24 lutego 2025



**„Dni nauki polskiej  
w Mechaniczniku”**

projekt edukacyjny  
luty – marzec 2025

**Uniwersytet Opolski**

**Instytut Informatyki**

***Szanowni Państwo, serdecznie dziękujemy za umożliwienie udziału doktora inżyniera Piotra Dzierwy - adiunkta w Instytucie Informatyki UO - w projekcie edukacyjnym „Dni nauki polskiej w Mechaniczniku 2025” realizowanym w dniach 19 lutego – 7 marca 2025.***

*Celem projektu było przybliżenie uczniom Zespołu Szkół Mechanicznych w Opolu osiągnięć Polaków w zakresie nauki i techniki oraz ich wpływu na rozwój cywilizacyjny świata. Poprzez wykłady, konkursy, gry edukacyjne, staraliśmy zainspirować uczniów do - nie tylko zdobywania wiedzy na temat świata nauki - ale też kreatywnego podejścia do własnych pasji „technicznych”.*

*Wykład Pana Piotra Dzierwy „Od Czochralskiego do komputerów kwantowych”, który łączył historię z najnowszymi osiągnięciami informatyki uczniowie uznali, pod względem doboru treści jak i sposobu prezentacji, za najlepszy z tych, które w ramach „Dni nauki polskiej w Mechaniczniku” zostały zaprezentowane.*

*Ponadto prelekcja została połączona z promocją oferty edukacyjnej UO, co dla naszych młodych mechatroników, będących odbiorcami wykładu, było dodatkową korzyścią – możliwością refleksji nad wyborem dalszej drogi kształcenia.*

*Serdecznie dziękujemy i liczymy na dalszą, dobrą współpracę.*

Organizatorki projektu:

Piotr Dzierwa

Dyrektor ZSM

Bogusław Januszko