

Wizyta naszych uczniów oraz Przedstawicieli Polskiej Grupy Odlewniczej S.A. na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów na Politechnice Częstochowskiej

Uczniowie podczas pobytu na Politechnice Częstochowskiej mieli okazję uczestniczyć w zajęciach laboratoryjnych m.in. z:

- Technologii odlewniczych - pokaz przeprowadzony przez dr inż. Macieja Nadolskiego, formowania na fałszywce, wykonanie procesu odlewania;
- Mikroskop sił atomowych - pokaz przeprowadzony przez dr inż. Pawła Wieczorka, obserwacje struktur materiałów.
- Walcownie - pokaz przeprowadzony przez dr inż. Piotra Szotę, procesu walcowania aluminium na walczarce duo z uwzględnieniem wpływu gniotu na długość materiału.
- Współczesna diagnostyka okulistyczna i optometryczna - pokaz przeprowadzony przez dr Marcina Dośpiąłę sprzętu, zasad obsługi wykorzystywanego na Katedrze Fizyki.
- Lewitacyjne topienie metali - pokaz przeprowadzony przez dr inż. Artura Hutnego, sposobu topienia kawałka Al za pomocą indukcyjnego topienia lewitacyjnego.

Następnie uczniowie wysłuchali prezentacji o temacie: „Kształtujemy Twój sukces” prowadzoną przez pana Dyrektora Personalnego Adama Klyszcza z Polskiej Grupy Odlewniczej S.A. wraz z przedstawicielem jednego z Zakładów Odlewniczych Pioma - Odlewnia S.A. panem Bogumiłem Predoniem.

Opiekunami wycieczki byli nauczyciele: Joanna Adaszek, Mariusz Sobański oraz Bartłomiej Puławski.