

OFERTA DYDAKTYCZNA DLA SZKÓŁ



PROponujemy zajęcia dydaktyczne z następujących obszarów wiedzy:

GEOGRAFIA / OCHRONA ŚRODOWISKA

INFORMATYKA / AUTOMATYKA

CHEMIA / FIZYKA / MATEMATYKA

MECHATRONIKA / MECHANIZACJA / BUDOWA MASZYN

EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA

WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE / HISTORIA

PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

ZAJĘCIA DLA SZKÓŁ O PROFILU GÓRNICZYM

W celu ustalenia terminu, formy i tematu zajęć prosimy o kontakt:

Dr hab. inż. Małgorzata Labus, tel. 32 237 26 64, e-mail: malgorzata.labus@polsl.pl

lub bezpośrednio z wykładowcami, których dane kontaktowe podane są pod tematem wkładu.

Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej aktywnie współpracuje ze szkołami w celu popularyzacji kształcenia w dziedzinie nauk ścisłych, technicznych i przyrodniczych.

Nasza propozycja adresowana jest do wszystkich uczniów szkół średnich – technikum i liceum, zarówno dla profili o charakterze ścisłym, przyrodniczym jak i humanistycznych.

Oferta przygotowana została przez nauczycieli akademickich, którzy z pasją i zaangażowaniem potrafią przekazywać wiedzę. **Wykłady mają charakter prezentacji popularnonaukowych dostosowanych do podstawy programowej nauczania na poziomie szkoły średniej.** Doskonale zdajemy sobie sprawę, że Uczniowie i Nauczyciele najbardziej lubią warsztaty i laboratoria, czyli zajęcia praktyczne, podczas których uczeń może sam coś zbadać zmierzyć, odkryć!

Sukcesem procesu dydaktycznego jest zachęcenie do ciągłego samokształcenia się połączonego z satysfakcją i radością wynikająca z uczenia się. Podczas zajęć nie tylko przekazujemy niezbędną wiedzę, ale staramy się uzmysłwić uczniom, jak ważne są badania i pomiary naukowe, a także pokazać, że bycie naukowcem i inżynierem to pewien proces i sposób myślenia, którego uczy się przez całe życie!

Zajęcia są BEZPŁATNE, odbywają się na terenie Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej w Gliwicach (ul. Akademicka 2).

Jesteśmy również gotowi przyjechać z wybranymi zajęciami do szkoły.

Jesteśmy gotowi przygotować i przeprowadzić także inne zajęcia, wychodząc naprzeciw indywidualnym potrzebom zainteresowanych grup.