



Polskie Towarzystwo Fizyczne
Oddział Gliwicki



oraz

Instytut Fizyki - Centrum Naukowo Dydaktyczne
Politechniki Śląskiej

zapraszają na

Wykłady popularne z fizyki dla młodzieży

Wykłady będą odbywały się w Auli A, w budynku Centrum Nowych Technologii,
Politechniki Śląskiej w Gliwicach przy ul. Konarskiego 22B.

Termin	Wykładowca	Temat wykładu
24.10.2019 14:00	Dr inż. Kazimierz Gut	Od ogniska do żarówki LED
21.11.2019 14:00	Dr inż. Jacek Pawlyta	Czy można zobaczyć promieniowanie jądrowe? Czy bać się promieniowania jonizującego?
12.12.2019 14:00	Dr Barbara Solecka	Zjawiska optyczne w przyrodzie
13.02.2020 14:00	Prof. dr hab. inż. Jerzy Bodzenta	Elektromagnetyzm
12.03.2020 14:00	Dr hab. inż. Jarosław Sikorski	Energetyka jądrowa czy konwencjonalna - oto jest pytanie
2.04.2020 14:00	Prof. dr hab. Stanisław Kochowski	Wektory w fizyce
14.05.2020 14:00	Dr inż. Kamil Barczak	Jak pszczoły odnajdują drogę do domu, czyli o polaryzacji
04.06.2020 14:00	Prof. dr hab. inż. Andrzej Bluszcz	Bilans energetyczny planety

Liczba miejsc ograniczona. Prosimy przelać zgłoszenia na poszczególne wykłady, zawierające nazwę szkoły i planowaną liczbę uczestników do **Dr hab. inż. Lucyny Grządziel** na adres: **Lucyna.Grzdziel@polsl.pl**. W przypadku braku zgłoszenia uczestnictwa, udział możliwy w ramach wolnych miejsc.