

**Projekt „Młody Chemik zdobywa wiedzę”****HARMONOGRAM WYKŁADÓW POPULARNONAUKOWYCH – KWIECIEŃ**

Wykłady będą przeprowadzone online na platformie ZOOM.

Zapisy przez formularz.

Osoby, które otrzymają link do spotkania, po wejściu będą oczekiwać w poczekalni na zaproszenie wykładowcy.

Czas trwania wykładu: 45 minut.

Kwiecień 2024						
Pon.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Sob.	Niedz.
1 PRZERWA ŚWIĄTECZNA	2 PRZERWA ŚWIĄTECZNA W SZKOŁACH	3 Prof. Robert Góra Fotochemiczne początki życia Godz. 11:00 online	4	5 DZIEŃ OTWARTY na Wydziale Chemicznym Informacje na stronie: wch.pwr.edu.pl	6	7
8	9 Prof. Marcin Poręba Nowoczesne metody poszukiwania leków przeciwwirusowych - czy warto wchodzić do jaskini nietoperzy? Godz. 11:00 online	10 Prof. Katarzyna Maczyszyn Biofotonika - jak światło może ratować życie Uwaga: Godz. 9:15 online	11 Prof. Magdalena Klimek-Ochab Wykorzystanie aparatu enzymatycznego mikroorganizmów do eliminacji wybranych zanieczyszczeń antropogenicznych ze środowiska Godz. 11:00 online	12	13	14
15 Prof. Krzysztof Kierzek Blaski i cienie alternatywnych źródeł energii Godz.11:00 online	16	17	18 Prof. Maja Wełna Kuchenne rewelacje, czyli żywność pod czujnym okiem chemika analityka Godz. 11:00 online	19	20	21
22	23	24	25 Dr inż. Anna Leśniewicz Fakty i mity o suplementach diety – SPRAWDZAM Godz. 11:00 online	26	27	28
29	30					