



POWR.03.01.00-00-T074/18

**ODKRYWCZA CHEMIA –
– POZNAJ, SPRAWDŹ, WYKORZYSTAJ**

13.03.2020 (piątek)

ZESTAW 1

Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 im. Charles de Gaulle'a w Poznaniu

Zajęcia	Koordynatorzy	Sala	Czas trwania
Barwnikowe ogniwa słoneczne jako tętwa i ciekawa technologia wykorzystania energii słonecznej – wyktad	Prof. UAM dr hab. Maciej Zalas Prof. UAM dr hab. Błażej Gierczyk	2.62	9:30 – 11:00
Barwnikowe ogniwa słoneczne jako tętwa i ciekawa technologia wykorzystania energii słonecznej – laboratoria	Prof. UAM dr hab. Maciej Zalas Prof. UAM dr hab. Błażej Gierczyk	2.91	11:15 – 14:15
Przerwa obiadowa	-----	-----	14:30 – 15:00
Chemzagadki życia codziennego – wyktad	Dr Małgorzata Bartoszewicz Dr Grzegorz Krzyśko	2.62	15:15 – 16:00

ZESTAW 2

Szkoła Podstawowa nr. 3 im. Feliksa Szołdrskiego w Nowym Tomyślu

Zajęcia	Koordynatorzy	Sala	Czas trwania
Kuchnia molekularna od podstaw – laboratoria	Prof. UAM dr hab. Marcin Frankowski Prof. UAM dr hab. Anetta Ziota-Frankowska	3.48	9:30 – 11:45
CO ₂ – pozwala żyć czy prowadzi do katastrofy – wyktad	Prof. dr hab. Robert Pietrzak	2.62	12:00 – 12:45
Przerwa obiadowa	-----	-----	13:00 – 13:30
Twardość wody a zdrowie – laboratoria	Prof. UAM dr hab. Artur Kowalski	3.48	13:45 – 15:15



ZESTAW 3

Szkoła Podstawowa im. Obrońców KłECKA Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w KłECKU

Zajęcia	Koordynatorzy	Sala	Czas trwania
Jedzenie z efektem ŁAŁ – laboratoria	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrząb	2.90	9:30 – 11:00
Chemzagadki życia codziennego – laboratoria	Dr Małgorzata Bartoszewicz Dr Grzegorz Krzyśko	1.81	11:15 – 12:45
Przerwa obiadowa	-----	-----	13:00 – 13:30
Aby chronić środowisko to musimy o tym wiedzieć – wykład	Prof. dr hab. Robert Pietrzak	2.62	13:45 – 15:15

ZESTAW 4

Zespół Szkół Zakonu Pijarów im. św. Józefa Kalasancjusza w Poznaniu

Zajęcia	Koordynatorzy	Sala	Czas trwania
Czy chemia pachnie jedzeniem? – laboratoria	Prof. dr hab. Izabela Nowak Prof. UAM dr hab. Agnieszka Feliczak-Guzik Dr Agata Wawrzyńczak	4.43	9:30 – 11:00
Jedzenie vs Chemia – laboratoria	Prof. UAM dr hab. Renata Jastrząb	2.90	11:15 – 14:15
Przerwa obiadowa	-----	-----	14:30 – 15:00