

Wykłady "Przyjazna Nauka"
Program 10.2023 - 06.2024 **SITPChem Oddział Cieszyn .**

Wykład Temat.	Data	Godz	Wykładowca	Instytucja
Jak postęp w naukach przyrodniczych wpływa na nasze życie	17.10.2023	17.00	prof. dr Elzbieta Zipper	Uniwersytet Śląski Instytut Fizyki
Bakterie w (pop)kulturze. Niewidoczni bohaterowie czy czarne charaktery	07.11.2023	17.00	dr hab. Aleksandra Ziemińska-Buczyńska	Politechnika Śląska Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Co sprawia, że przedmioty stają się niewidoczne?	14.11.2023	17.00	dr inż. Ewa Langer Bartosz Kopyciński	Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, Gliwice
W tym szaleństwie jest metoda - czyli o tym jak zadbać o własne myślenie i zdrowie psychiczne	21.11.2023	17.00	Wanda Papugowa	Specjalistka psycholog, mediator, terapeuta RTZ
Rzecz o Słońcu o innych gwiazdach	28.11.2023	17.00	Dr Bogdan Ficek	Doradca Naukowy
Metale z piekła rodem	12.12.2023	17.00	prof. dr hab. inż. Mariola Saturnus	Politechnika Śląska Katedra Metalurgii i Recyklingu
Meandry dekarbonizacji (cz I)	09.01.2024	17.00	Krzysztof Zuzanski	SITPChem O Kędzierzyn-Koźle
Trucizny, czyli jak truto i czym truto	16.01.2024	17.00	prof. dr hab. inż. Mariola Saturnus	Politechnika Śląska Katedra Metalurgii i Recyklingu
Irak i Afganistan – kraje tak bliskie a tak różne	23.01.2024	17.00	dr hab. Małgorzata Zubielewicz	Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, Gliwice
Inteligentne opakowania przyszłości zbawieniem dla współczesnego świata	30.01.2024	17.00	prof. dr Anna Masek	Politechnika Łódzka Instytut Technologii Polimerów i Barwników
Meandry dekarbonizacji (cz II)	06.02.2024	17.00	Krzysztof Zuzanski	SITPChem O Kędzierzyn-Koźle
Ciekawostki o ludzkim ciele	13.02.2024	17.00	Dr Bogdan Ficek	Doradca Naukowy

Otoczeni przez chemię	20.02.2024	17.00	dr hab. Wojciech Szczepankiewicz	Politechnika Śląska Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej Biotechnologii
Małe co nieco z życia bakterii	27.02.2024	17.00	prof. dr Beata Cwalina	Politechnika Śląska Katedra Biotechnologii Środowiskowej
Czy sztuczna inteligencja może poprawić moje życie?	05.03.2024	17.00	dr Paweł Wawrzęta	Politechnika Śląska Katedra Stosowanych Nauk Społecznych
Pięć sekund nie leżało, czyli mikrobiologiczne fakty i mity	12.03.2024	17.00	dr hab. Aleksandra Ziemińska-Buczyńska	Politechnika Śląska Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Interfejsy mózg-komputer – krótka historia	19.03.2024	17.00	mgr inż. Andrzej Michnik	Politechnika Śląska Wydział Inżynierii Biomedycznej
Deklaracje marketingowe kosmetyków a rzeczywistość	26.03.2024	17.00	prof. dr hab. inż. Tomasz Wasilewski	Uniwersytet Radomski, Wydział Chemii Stosowanej, dyrektor ds. Badawczo-Rozwojowych w firmie kosmetycznej Onlybio.life S.A. w Bydgoszczy
Tworzywa polimerowe: materiały przyszłości czy zagrożenie ekologiczne?	02.04.2024	17.00	Prof. dr hab. inż. Krystyna Czaja	Uniwersytet Opolski, Instytut Chemii Katedra Technologii Chemicznej i Chemii Polimerów
Konflikt - czy rozwiązanie problemu	09.04.2024	17.00	Wanda Papugowa	Specjalistka psycholog, mediator, terapeuta RTZ
Alchemia - dawniej i dziś	16.04.2024	17.00	dr hab.. Jacek Wojaczyński	Uniwersytet Wrocławski Zakład Podstaw Chemii, Wydział Chemii
Cyfrowe zbiory - różnorodność współczesnych bibliotek cyfrowych	23.04.2024	17.00	dr hab. Renata Frączek	Politechnika Śląska Dyrektor Biblioteki
Mistrzowska sztuka komunikacji: Odkryj potęgę wpływu	07.05.2024	17.00	dr Jarosław Legięć	Wykładowca Akademii WSB oraz Politechniki Śląskiej. Współpracownik Business School w Warszawie
Co łączy kwantowe uzdrawianie i komputer kwantowy czy też kwantowe splątanie?	28.05.2024	17.00	dr Paweł Wawrzęta	Politechnika Śląska Katedra Stosowanych Nauk Społecznych