

Wykłady "Przyjazna Nauka" 10.2021 - 06.2022

SITPChem Oddział Cieszyn

Wykład Temat.	Data	Godz	Wykładowca	Instytucja
Nowoczesne metody utrzymania ruchu w przemyśle chemicznym	26.10.21	17.00	Jerzy Marcinko	SITPChem Puławy. Wiceprezes Zarządu Głównego SITPChem.
Wodór kluczowe paliwo transformacji energetycznej zachodzącej w Polsce i Unii Europejskiej	09.11.21	17.00	dr inż Krzysztof Cygańczuk	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej, Warszawa
Co mogą dla nas zrobić dermoceutyki i kosmeceutyki?	23.11.21	17.00	dr inż. Marta Tsirigotis-Maniecka, dr inż. Sebastian Balicki	Politechnika Wrocławska Katedra Inżynierii i Technologii Procesów Chemicznych
Tadżykistan – Pamir i nie tylko.....	14.12.21	17.00	dr hab. inż. Małgorzata Zubielewicz	Łukasiewicz – Instytut Materiałów Polimerowych i Barwników, Gliwice
Elektronika organiczna – rozwój i perspektywy	11.01.22	17.00	dr inż. Małgorzata Czichy	Politechnika Śląska
Czy energetyka wiatrowa jest na prawdę "zielona"?	25.01.22	17.00	Stanisław Oczkowicz	Zarząd Główny SITPChem Sekretarz Generalny
Katastrofy, straty i utrudnienia życia związane z korozją	08.02.22	17.00	dr inż Agnieszka Królikowska	Instytut Badawczy Dróg i Mostów Warszawa
Czy Wuhan zaskoczył naukowców. Pandemia covid-19 w dobie globalizacji.	15.02.22	17.00	dr Aneta Afelt	Uniwersytet Warszawski. Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego. Institut de Recherche pour le Développement, Montpellier, Francja
Specjacja i jej konsekwencje w inżynierii środowiska	22.02.22	17.00	dr hab Anna Rabajczyk	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej, Warszawa
Arabia Saudyjska- kraj dobrobytu i....	08.03.22	17.00	dr hab. inż. Małgorzata Zubielewicz	Łukasiewicz – Instytut Materiałów Polimerowych i Barwników, Gliwice
Perspektywy rozwoju źródeł energii	29.03.22	17.00	dr hab. inż. Stanisław Gryglewicz	Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny, Katedra Inżynierii i Technologii Procesów Chemicznych

Promieniowanie- wróg czy przyjaciel	05.04.22	17.00	Małgorzata Sobieszczak-Marciniak	Towarzystwo Marii Skłodowskiej-Curie w Hołdzie, Prezes Zarządu
Inżynieria procesowa a zrównoważony rozwój	12.04.22	17.00	prof. dr hab. inż. Paweł Gierycz	Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej,
Przeciążenia w kręgosłupie – przyczyny i unikanie	26.04.22	17.00	Prof. dr Jacek Jurkojć	Politechnika Śląska Wydział Inżynierii Biomedycznej Katedra Biomechatroniki
Rozwój i znaczenie przyrządów pomiarowych oraz astronawigacyjnych - od astrolabium Kopernika po współczesny teleskop	10.05.22	17.00	dr hab. inż. prof. AWSB Łukasz Wróblewski,	Akademia WSB Dąbrowa Górnicza
Świat bez Alfreda Nobla	17.05.22	17.00	Małgorzata Sobieszczak-Marciniak	Towarzystwo Marii Skłodowskiej-Curie w Hołdzie, Prezes Zarządu
Makromożliwości mikroorganizmów	24.05.22	17.00	dr hab. Aleksandra Ziemińska-Buczyńska	Politechnika Śląska Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Katedra Biotechnologii Środowiskowej
Co łączy chemoautotroficzne bakterie z nanocząstkami metali? Od biohydrometallurgii po nanotechnologię	07.06.22	17.00	Prof. dr hab. inż. Zygmunt Sadowski	Politechnika Wroclawska Katedra Inżynierii Procesowej i Technologii Materiałów Polimerowych i Węglowych
Zielony wodór, przyszłość energetyki	14.06	17.00	Stanisław Oczkowicz	Zarząd Główny SITPChem Sekretarz Generalny
Niebezpieczne (z) natury	21.06.22	17.00	Prof. dr hab. inż. arch. Katarzyna Mazur	Politechnika Śląska Wydział Architektury Katedra Urbanistyki i Planowania Przestrzennego