

Wykłady "Przyjazna Nauka". Program - tryb zdalny

Organizator: SITPChem Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Oddział Cieszyn. Współpraca UTW

Temat	Data	Godz	Wykładowca	Instytucja	Uwagi
Reakcje w roztworach wodnych - matura 2021	05.12.2020	9.00	Wioletta Wędrowczyk-Zamarska	Liceum Ogólnokształcące Towarzystwa Ewangelickiego	Młodzież licealna
Jak rządzi nami nasz mózg	07.12.2020	17.00	dr inż Bogdan Ficek	Specjalista	
Najciekawsze osiągnięcia architektoniczne	11.01.2021	17.00	Tomasz Wysocki	Architekt	
Liczby kwantowe - matura 2021	16.01.2021	9.00	Wioletta Wędrowczyk-Zamarska	Liceum Ogólnokształcące Towarzystwa Ewangelickiego	Młodzież licealna
Odnawialne źródła energii	25.01.2021	17.00	Prof. dr hab. inż. Zbigniew Wzorek	Politechnika Krakowska	
Reakcje substytucji w chemii organicznej - matura 2021	Luty.2021	9.00	Wioletta Wędrowczyk-Zamarska	Liceum Ogólnokształcące Towarzystwa Ewangelickiego	Młodzież licealna
W poszukiwaniu chemii pomiędzy potrzebami cywilizacji a ochroną środowiska	17.02.2021	17.00	Prof. dr hab. inż. Jacek Kijeński	Politechnika Warszawska	
Aktualne problemy technologiczne przemysłowego wytwarzania azotanu amonu	22.02.2021	17.00	Prof. dr hab. inż. Józef Hoffmann	Politechnika Wrocławska	
Powłoki lakierowe ochładzają świat	08.03.2021	10.00	dr hab. inż Małgorzata Zubielewicz dr Ewa Langer	Instytut Materiałów Polimerowych i Barwników Gliwice	
Zarządzanie jakością w firmach chemicznych według norm PN ISO serii 9000, 14000 i 18000"	22.03.2021	17.00	Prof. dr hab. inż. Krystyna Hoffmann	Politechnika Wrocławska	
Co puchnie w ogniu, czyli jak farby chronią przed skutkami pożaru?	12.04.2021	10.00	dr Marzena Nowicka-Nowak	Instytut Materiałów Polimerowych i Barwników Gliwice	
Produkcja, obieg i stosowanie chemikaliów według zasad REACH	26.04.2021	17.00	Dr inż. Marta Huculak-Mączka	Politechnika Wrocławska	