



Firma i-Petrol sp. z o.o. oraz Katedra Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Wydziału Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej mają przyjemność zaprosić Państwa na seminarium naukowe „Jakości paliw- testowanie i aspekty środowiskowe” w ramach projektu pn. „Opracowanie serii nowatorskich testów kontroli jakości paliw płynnych (benzyna, olej napędowy)”
nr umowy o dofinansowanie UDA-RPSL.01.02.00-24-06E0/16-00.
Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

AGENDA seminarium

Jakość paliw- testowanie i aspekty środowiskowe

-  Termin: **17 grudnia 2021** roku, godzina **10.00**
-  Miejsce: Politechnika Częstochowska
-  Forma: **On-line** (platforma Telco Politechniki Częstochowskiej)

PROGRAM

10.00 – 10.10	<i>Powitanie gości i otwarcie konferencji</i>	mgr Janusz Kielecki, mgr Agata Nobis (i-Petrol sp. z o.o.)
10.10 – 10.40	<i>Omówienie serii nowatorskich testów kontroli jakości paliw płynnych - wyniki prac B+R</i>	mgr Janusz Kielecki (i-Petrol sp. z o.o.)
10.40 – 10.55	<i>Metoda logiki rozmytej w analizie paliw</i>	dr hab. Andrzej Bąk, prof. UŚ (Uniwersytet Śląski)
10.55 – 11.15	<i>Zarządzanie ryzykiem transportu paliw ciekłych</i>	dr Katarzyna Grondys (Politechnika Częstochowska)
11.15 – 11.30	<i>Metody hybrydowe w remediacji gleb skażonych produktami naftowymi</i>	mgr Wojciech Rybak (Politechnika Częstochowska)
11.30 – 12.00	<i>Prezentacja wyników projektu Korzyści gospodarcze i środowiskowe stosowania testów</i>	mgr Janusz Klecki mgr Agata Nobis (i-Petrol sp. z o.o.)
12.00	<i>Dyskusja związana z przedstawionymi zagadnieniami. Problematyka jakości paliw płynnych w aspekcie zmieniających regulacji prawnych i wyzwań związanych z ochroną środowiska</i>	dr hab. Anna Grobelak, prof. PCz (Politechnika Częstochowska) mgr Janusz Klecki mgr Agata Nobis (i-Petrol sp. z o.o.)

KOMITET NAUKOWY SEMINARIUM

Dr hab. inż. Agata Rosińska, prof. PCz., mgr Agata Nobis; mgr Janusz Klecki; dr hab. Andrzej Bąk, prof. UŚ; mgr Wojciech Rybak; dr hab. Anna Grobelak, prof. PCz; dr hab. inż. Anna Grosser, prof. PCz

KOMITET ORGANIZACYJNY SEMINARIUM:

Przewodniczący: Dr hab. Anna Grobelak, prof. PCz

Zastępca przewodniczącego: prof. dr hab. inż. Ewa Neczaj

Sekretarz: dr hab. inż. Anna Grosser, prof. PCz

Pozostali członkowie komitetu organizacyjnego

Mgr inż. Rafał Pietrzekiewicz, mgr inż. Wit Ciembronowicz

Aleksandra Wypart-Pawul

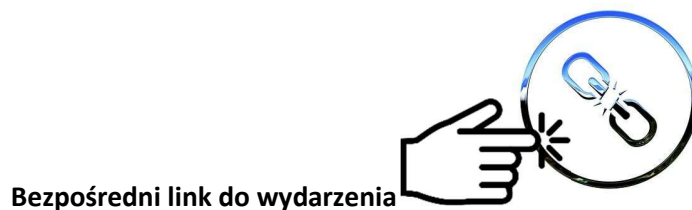
KOSZT SEMINARIUM

Udział w seminarium jest bezpłatny.

MIEJSCE SEMINARIUM

Zainteresowanych pogłębieniem wiedzy, zapraszamy na

**Platformę Telco Politechniki Częstochowskiej do wirtualnego pokoju
Konferencja_Jakość_Paliw**



Adres strony internetowej: <https://telco.pcz.pl/ann-73j-3uk>



Materiały z seminarium dostępne będą na stronie www.i-petrol.pl oraz www.petrotest.pl