



## Koszty

Koszt udziału w Rajdokonferencji obejmujący biopaliwo na trasie Wrocław-Lwów, dwa noclegi, dwa śniadania, trzy obiadykolacje i materiały konferencyjne wynosi 200 zł.

**Studenci – bezpłatnie**

**Konto:** 37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

**Z dopiskiem:**

„Rajdokonferencja Z09Z3 imię i nazwisko”

**UWAGA** Wymagany ważny paszport do przekroczenia granicy państwowej oraz poświadczenie własności pojazdu (dowód rejestracyjny) lub pisemne upoważnienie; ubezpieczenia pojazdów i osób we własnym zakresie

Wszystkich zainteresowanych udziałem w Rajdokonferencji (lub tylko w rajdzie albo w konferencji) prosimy o zgłoszenie drogą mailową wypełnionego formularza uczestnictwa i dopełnienie formalności wg harmonogramu.



## Zapewniamy

- przyjazną atmosferę
- prezentację futurystycznych pojazdów na malowniczej trasie rajdu
- możliwość przetestowania biopaliwa wytworzonego na Politechnice Wrocławskiej

## Komitet naukowy

prof. **Zbigniew Sroka**  
 prof. **Zbigniew Gnutek**  
 płk prof. **Mieczysław Struś**  
 prof. **Antoni Kalukiewicz**  
 prof. **Wacław Kollek**  
 prof. **Lech Sitnik**  
 prof. **Piotr Dudziński**  
 prof. **Marek Gawliński**  
 prof. **Jacek Kasperski**  
 prof. **Piotr Wrzeczoniarz**  
 prof. **Jacek Zimny**  
 dr hab. inż. **Marcin Ślęzak**  
 dr hab. inż. **Wojciech Gis**  
 dr hab. inż. **Michał Stosiak**  
 dr inż. **Jacek Lamperski**  
 dr inż. **Janusz Rogula**  
 dr inż. **Przemysław Szulc**  
 dr inż. **Grzegorz Romanik**

## Komitet organizacyjny

płk prof. Mieczysław Struś – **Komandor**  
 dr inż. Jacek Lamperski – **Wicekomandor**  
 dr inż. Janusz Rogula – **Wicekomandor**  
 dr inż. Przemysław Szulc – **Wicekomandor**  
 dr inż. Grzegorz Romanik – **Wicekomandor**

## Kontakty

### Komandor Rajdokonferencji

mieczyslaw.strus@pwr.edu.pl, tel. +48 71 320 49 65

### Koordynatorzy ds. logistyki i prezentacji

Bartłomiej Nykiel ..... 795-675-876  
 Paulina Błędowska ..... 734-174-669  
 Bartłomiej Miarka ..... 669-225-007  
 Tomasz Nicota ..... 783-218-519



Politechnika Wroclawska

# III POLSKI RAJD EKOLOGICZNY

## Z KONFERENCJĄ NAUKOWĄ „VEHICLES OF THE FUTURE”



# 1–3 lipca 2016

## Pod patronatem

Prorektora Politechniki Wrocławskiej prof. Zbigniewa Sroki  
 oraz Dziekana Wydziału  
 Mechaniczno- Energetycznego PWr prof. Zbigniewa Gnutka  
 Dziekana Wydziału Inżynierii  
 Mechanicznej i Robotyki AGH prof. Antoniego Kalukiewicza  
 i Dyrektora Instytutu Transportu Samochodowego  
 w Warszawie dr. hab. inż. Marcina Ślęzaka





W odpowiedzi na rosnące zainteresowanie tematyką pojazdów przyszłości i kierunków rozwoju motoryzacji, a także podtrzymując dotychczasowe doświadczenia ubiegłych edycji

**mamy zaszczyt zaprosić Państwa do uczestnictwa w III edycji Rajdokonferencji.**

Przedsięwzięcie to jest syntezą klasycznej konferencji naukowej oraz pokazu alternatywnych konstrukcji pojazdów, a także efektywności jazdy rajdowej pojazdów użytkowych zasilanych biopaliwami i alternatywnymi zespołami napędowymi.

Rajdokonferencja organizowana jest w okresie 75. rocznicy zamordowania Polskich Profesorów we Lwowie oraz w 1050. rocznicę Chrztu i powstania Państwa Polskiego, więc na trasie odbędą się uroczystości upamiętniające historyczne wydarzenia m.in. złożenie hołdu przed pomnikami: Pomordowanych Polskich Profesorów we Lwowie i we Wrocławiu, Losów Ojczyzny w Oławie, Dębem Pamięci w Namysłowie, a także na Jasnej Górze Zwycięstwa, w Zamku Królewskim na Wzgórzu Wawelskim, Bazylice Archikatedralnej we Lwowie, na Wzgórzach Wuleckich, na Cmentarzu Łyczakowskim.

Rajdokonferencję rozpoczyna bezpłatne tankowanie biopaliwami motocykli i samochodów na terenie Politechniki Wrocławskiej, prezentacja pojazdów i oficjalne otwarcie na Rynku we Wrocławiu.

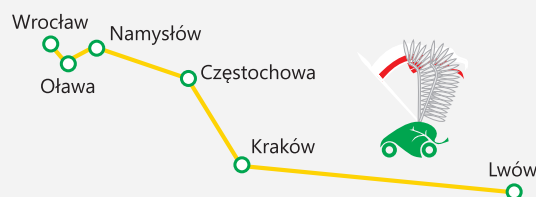


Motto przewodnie Rajdokonferencji  
**Kocham Polskę i Ty Ją kochaj**

Hasło tegorocznej edycji  
**Pamięć o przeszłości  
mostem do przyszłości**

#### Trasa Rajdokonferencji:

Wrocław – Oława – Namysłów  
– Częstochowa – Kraków – Lwów.



W 2. dniu Rajdokonferencji w Bruchowicach k. Lwowa odbędzie się klasyczna konferencja naukowa, której celem jest prezentacja prac badawczych i konstrukcyjnych, wymiana doświadczeń oraz integracja środowiska studentów, doktorantów, a także młodych i doświadczonych naukowców.

#### Tematyka konferencji naukowej

##### I Efektywność energetyczna pojazdów

- konstrukcje silników
- układy hybrydowe
- rozwiązania zwiększające sprawność
- aerodynamika pojazdów

##### II Napędy alternatywne

- konstrukcje minimalizujące zużycie energii
- ekologia w motoryzacji
- eksploatacja pojazdów
- napędy niekonwencjonalne

##### III Konstrukcje przyszłości

- budowa pojazdów
- analiza elementów konstrukcyjnych
- pojazdy bezałogowe
- projektowanie i wytwarzanie wspomagane komputerowo (CAD/CAM/CAE)

Treść referatów będzie recenzowana przez członków komitetu naukowego. Autorzy najlepszych referatów otrzymają nagrody, a ich artykuły po spełnieniu wymogów redakcyjnych będą opublikowane w wydawnictwie zwartym lub w czasopiśmie naukowych.

#### Harmonogram

- **Zgłoszenie uczestnictwa do 10.06.2016**
- **Złożenie referatów do 15.06.2016**
- **Wniesienie opłaty do 25.06.2016**
- **RAJDOKONFERENCJA 01-03.07.2016**

Zgłoszenie uczestnictwa i jego formy oraz referaty w języku polskim prosimy przelać na adresy:

**skrzyneczka@pwr.edu.pl**

do wiadomości:

**janusz.rogula@pwr.edu.pl,**

**mieczyslaw.strus@pwr.edu.pl**

# POLSKI RAJD EKOLOGICZNY



z Konferencją Naukową „Vehicles of the Future”  
1–3 lipca 2016 WROCŁAW – LWÓW



Rajdo-Konferencja  
organizowana jest przez

**WYDZIAŁ**

**MECHANICZNO-ENERGETYCZNY  
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ**

**POD PATRONATEM**

Prorektora Politechniki Wrocławskiej  
prof. Zbigniewa Sroki

oraz Dziekana Wydziału Mechaniczno-  
Energetycznego prof. Zbigniewa Gnutka

Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej  
i Robotyki AGH prof. Antoniego Kalukiewicza

i Dyrektora Instytutu Transportu Samochodowego  
w Warszawie dr. hab. inż. Marcina Ślęzaka

Przedsięwzięcie jest syntezą klasycznej konferencji naukowej oraz pokazu alternatywnych konstrukcji pojazdów, a także efektywności jazdy rajdowej pojazdów użytkowych, zasilanych biopaliwami i innymi alternatywnymi zespołami napędowymi.

**Piątek 01.07.2016**

- 7.00–7.45** Tankowanie pojazdów na terenie Politechniki Wrocławskiej, ul. Na Grobli
- 8.00–8.45** Prezentacja pojazdów na Rynku wrocławskim
- 9.00–9.30** Pomnik Pomordowanych Profesorów Lwowskich – hołd pamięci
- 9.30–10.15** Przejazd do Oławy
- 10.15–11.15** OŁAWA. Pomnik Losów Ojczyzny – złożenie wieńca i zniczy pamięci
- 11.15–12.00** Przejazd Oława–Namysłów
- 12.00–12.15** Złożenie wieńca i zniczy pamięci przed Dębem Pamięci
- 12.15–13.45** Przejazd Namysłów–Kluczbork–Częstochowa
- 13.45–14.15** Wizyta na Jasnej Górze
- 14.15–16.45** Przejazd Częstochowa–Olkusz–Kraków (AGH)
- 16.45–17.15** Obiad w Krakowie (Kampus AGH)
- 17.15–17.45** Wizyta na Wawelu
- 17.45–21.45** (22.45 czasu lokalnego) Przejazd Kraków–Lwów

**Sobota 02.07.2016**

- 9.00–9.45** Śniadanie
- 10.00–16.00** Konferencja Naukowa Vehicles of The Future
- 16.00–17.30** Obiadokolacja. Podsumowanie konferencji
- 17.30–18.00** Przejazd do Lwowa
- 18.00–19.30** Msza Św. w Bazylice Archikatedralnej z abp. Mieczysławem Mokrzyckim
- 19.30–...** Czas wolny

**Niedziela 03.07.2016**

- 8.00–9.00** Śniadanie
- 9.00–9.30** Przejazd do Lwowa
- 10.00–11.00** Uroczystości na Wzgórzach Wuleckich
- 11.00–11.15** Przejazd na Cmentarz Łyczakowski
- 11.15–12.45** Cmentarz Łyczakowski. Cmentarz Orłąt Lwowskich
- 12.45–13.15** Przejazd do Brzuchowic
- 13.15–14.15** Uroczyste zakończenie Rajdokonferencji. Obiadokolacja
- 14.15–....** Powrót do domu

W 2. dniu Rajdokonferencji w Brzuchowicach k.Lwowa odbędzie się klasyczna konferencja naukowa, której celem jest prezentacja prac badawczych i konstrukcyjnych, wymiana doświadczeń oraz integracja środowiska studentów, doktorantów, a także młodych i doświadczonych naukowców.



## KOMITET ORGANIZACYJNY:

płk prof. Mieczysław Struś  
dr inż. Jacek Lamperski  
dr inż. Janusz Rogula  
dr inż. Przemysław Szulc  
dr inż. Grzegorz Romanik

– Komandor Rajdokonferencji  
– Wicekomandor  
– Wicekomandor  
– Wicekomandor  
– Wicekomandor