

## TEMATYKA KONFERENCJI

Współczesny świat wymaga od motoryzacji rozwiązań ekologicznych, małego zużycia energii, bezpieczeństwa i łatwej eksploatacji. Rolą inżynierów i naukowców jest realizacja oraz kierowanie procesami konstrukcyjnymi i eksploatacyjnymi w tej dziedzinie.

Rosnące wymagania eksploatacyjne i ekologiczne stawiają kolejne wyzwania dla konstruktorów i ludzi nauki w dziedzinie rozwoju pojazdów samochodowych, zespołów napędowych oraz eksploatacji. Szczególnie istotne jest znalezienie rozwiązań zmniejszających emisję szkodliwych składników spalin, zużycie paliwa oraz zastosowanie alternatywnych napędów takich jak napędy hybrydowe i elektryczne.

Cykliczna konferencja motoryzacyjna KONMOT od 1976 r. jest miejscem spotkania wybitnych naukowców oraz inżynierów z kraju i zagranicy, poruszających współczesne problemy motoryzacji, z możliwością publikowania osiągnięć na arenie międzynarodowej.

## PREZENTACJA REFERATÓW

Konferencja odbędzie się w dniach 22 – 23 września 2016 r. w Krakowie, na terenie Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej przy al. Jana Pawła II 37. Referaty będą prezentowane w trzech sekcjach specjalistycznych: Badania pojazdów, Silniki spalinowe i ekologia oraz Eksploatacja i bezpieczeństwo pojazdów.

Wybrane referaty – wyłącznie w j. angielskim – po uzyskaniu pozytywnych recenzji będą opublikowane w wydawnictwie IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, indeksowanym w bazach Web of Science i Scopus. Wg wykazu czasopism naukowych MNiSW obowiązującego w 2015 r. liczba punktów za ww. publikację wynosi 15 pkt (publikacja w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej, uwzględnionej w Web of Science, o których mowa w § 8 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia MNiSW z 13.07.2012 r., dla której liczba punktów odpowiada najwyższej punktowanej publikacji w czasopiśmie z części B wykazu MNiSW). Streszczenia referatów będą dodatkowo wydane w postaci odrębnego tomu.

Pozostałe referaty, które uzyskają pozytywne recenzje, zostaną opublikowane na prawach rozdziału w monografii wydanej przez Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej. Artykuły w j. polskim (4 pkt) lub w j. angielskim (5 pkt).

## ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

Zgłoszenia udziału w konferencji można dokonać poprzez formularz rejestracyjny na stronie internetowej: [www.konmot.pk.edu.pl](http://www.konmot.pk.edu.pl) lub pocztą elektroniczną na adres: [konmot@pk.edu.pl](mailto:konmot@pk.edu.pl) w terminie do 15.02.2016 r. Wraz ze zgłoszeniem uczestnictwa należy podać tytuł referatu i jego streszczenie.

Organizator prześle Autorom drogą elektroniczną potwierdzenie przyjęcia referatu do 29 lutego 2016 r.

Pełny tekst referatu należy nadesłać w terminie do 31 marca 2016 r. Informację o wynikach recenzji wydawniczej i ostatecznym zakwalifikowaniu artykułu do publikacji prześlemy Autorom drogą elektroniczną w terminie do 31 maja 2016 r.

## OPLATA KONFERENCYJNA

- Oplata konferencyjna jest zróżnicowana i wynosi:
  - 800,00 zł + VAT (984,00 zł) przy publikacji referatu w monografii Wydawnictwa Politechniki Krakowskiej,
  - 1 000,00 zł + VAT (1 230,00 zł) przy publikacji referatu w wydawnictwie IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.
- W obu przypadkach opłata konferencyjna obejmuje także:
  - uczestnictwo w obradach i materiały konferencyjne,
  - posiłki w przerwach obrad (lunch, serwis kawowy),
  - udział w imprezach towarzyszących i w uroczystej kolacji.
- Oplata za każdy kolejny artykuł oraz za publikację artykułu bez uczestnictwa w konferencji wynosi: 300,00 zł + VAT (369,00 zł) – publikacja w monografii Wydawnictwa PK lub 500,00 zł + VAT (615,00 zł) – publikacja w IOP Conference Series Materials Science and Engineering.

- Oplata dla osoby towarzyszącej, zapewniająca udział w imprezach towarzyszących i uroczystej kolacji wynosi 200,00 zł + VAT (246,00 zł).
- Oplata konferencyjna nie obejmuje kosztów noclegów. Rezerwacji miejsc noclegowych i pokrycia kosztów zakwaterowania dokonują indywidualnie uczestnicy konferencji.

Organizatorzy konferencji mogą zaoferować pomoc w rezerwacji miejsc noclegowych w Hotelu „Justyna”, sąsiadującym z Kampusem w Czyżynach.

Oplaty konferencyjne należy przekazać w terminie do 30 czerwca 2016 r. na konto:

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki  
31-155 Kraków, ul. Warszawska 24  
BANK BPH S.A.  
Nr 11 1060 0076 0000 3210 0013 7340  
z dopiskiem: nazwisko uczestnika + „KONMOT 2016”

## KALENDARIUM KONFERENCJI

- Termin na zgłoszenie udziału w konferencji (z tytułem referatu oraz streszczeniem):  
**15.02.2016 r.**
- Termin na potwierdzenie uczestnikom wstępnego przyjęcia referatu:  
**29.02.2016 r.**
- Termin na nadesłanie pełnego tekstu referatu:  
**31.03.2016 r.**
  - Termin przesłania Autorom informacji o zakwalifikowaniu referatu do publikacji:  
**31.05.2016 r.**
- Termin na wniesienie opłaty konferencyjnej:  
**30.06.2016 r.**
  - Termin przesłania uczestnikom pełnego programu konferencji:  
**12.09.2016 r.**

**ADRES KOMITETU  
ORGANIZACYJNEGO:**

**Politechnika Krakowska  
im. Tadeusza Kościuszki  
Wydział Mechaniczny  
Instytut Pojazdów Samochodowych  
i Silników Spalinowych**

**KONMOT 2016**

**al. Jana Pawła II 37  
31-864 Kraków**

**Strona internetowa:  
www.konmot.pk.edu.pl**

**Informacja i zgłoszenia:  
mgr Magdalena Kalarus  
Tel.: 12 628 35 31, faks: 12 648 13 44  
e-mail: konmot@pk.edu.pl**

**KOMITET PATRONACKI**

Kazimierz Furtak – JM Rektor Politechniki Krakowskiej  
Leszek Wojnar – Dziekan Wydziału Mechanicznego PK  
Filip Chelmiński – FEV Polska Sp. z o.o.  
Maria Ciechanowska – Instytut Nafty i Gazu  
Sławomir Dzierżek – BWI Poland Technologies Sp. z o.o.  
Jerzy Cwiszewski – UNIMETAL S.A.  
Jarosław Kierat – Tenneco Automotive Polska Sp. z o.o.  
Heiko Kayser - MAN Trucks Sp. z o.o.  
Eliza Kotowska – AVL List GmbH Sp. z o.o.  
Małgorzata Malec – Instytut Techniki Górniczej KOMAG  
Robert Podgórski – P.P.U.H. Horus-Energia Sp. z o.o.  
Krzysztof Radwan – Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie  
Antoni Świątek – Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL  
Tadeusz Uhl – EC Grupa  
Ewa Wyka – Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie  
Adam Zadorożny – West Technology & Trading Polska

**KOMITET NAUKOWY**

Przewodniczący: Marek Brzeżański

Wacław Borkowski	Kazimierz Lejda	Kazimierz Romaniszyn
Zdzisław Chłopek	Wincenty Lotko	Józef Salwiński
Jerzy Ejsmont	Zbigniew Lozia	Lech Sitnik
Jacek Elias	Sławomir Luft	Tomasz L. Stańczyk
Bogdan Fijałkowski	Jan Maćek	Zdzisław Stelmasiak
Andrzej Gajek	Jarosław Mamala	Józef Struski
Witold Grzegożek	Jerzy Merkis	Mieczysław Struś
Vladimir Hlavna	Andrzej Mruk	Andrzej Szosland
Marek Idzior	Janusz Mysłowski	Jan Szybka
Antoni Jankowski	Andrzej Niewczas	Piotr Tarkowski
Andrzej Kaźmierczak	Witold Opasewicz	Andrzej Teodorczyk
Józef Knapczyk	Marek Orkisz	Józef Tutaj
Zbigniew Kneba	Zbigniew Pawelski	Mirosław Wendeker
Edward Kołodziej	Andrzej Piętak	Jerzy Wicher
Andrzej Kovalčik	Leon Prochowski	Andrzej Wilk
Eugeniusz Krasowski	Stanisław Radkowski	Krzysztof Wisłocki
Stanisław Kruczyński	Andrzej Reński	

**KOMITET ORGANIZACYJNY**

Przewodniczący: Marek Brzeżański  
Wiceprzewodniczący: Robert Janczur  
Wojciech Marek  
Przewodniczący Komitetu  
Redakcyjnego: Władysław Mitianiec  
Członkowie: Krzysztof Dobaj  
Marek Kowalski  
Marcin Noga  
Krzysztof Wach  
Marcin Wróbel  
Sekretarz: Magdalena Kalarus

**Konferencja Motoryzacyjna**

**KONMOT 2016**

**Jubileusz 40-lecia  
Konferencji**

**Pod honorowym patronatem  
JM Rektora  
Politechniki Krakowskiej  
Prof. dr. hab. inż. Kazimierza Furtaka**

**22 - 23 WRZEŚNIA 2016 r.  
KRAKÓW**

**KOMUNIKAT NR 1**

**Organizatorzy:  
Instytut Pojazdów Samochodowych  
i Silników Spalinowych  
Politechniki Krakowskiej**

**Komisja Motoryzacji  
Krakowskiego Oddziału PAN**

**Pod patronatem:  
Polskiego Towarzystwa Naukowego  
Silników Spalinowych**

