

I MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA

„NAPĘDY POJAZDÓW, MODELOWANIE
KOMPUTEROWE KONSTRUKCJI I UKŁADÓW
TECHNOLOGICZNYCH”

KOMUNIKAT NR 1



SANOK - MUCZNE - LWÓW
23-25 WRZEŚNIA 2019



● ORGANIZATOR

- ▶ Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

● PATRONAT HONOROWY

- ▶ Marszałek Województwa Podkarpackiego Pan Władysław Ortyl

● WSPÓŁORGANIZATORZY

- ▶ Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
- ▶ Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
- ▶ Wydział Matematyczno - Przyrodniczy Uniwersytetu Rzeszowskiego
- ▶ Uniwersytet Państwowy Politechnika Lwowska
- ▶ Iwano-Frankiowski Narodowy Techniczny Uniwersytet Nafty i Gazu
- ▶ Wydział Mechaniczny Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki

● KONTAKT

mibm@pwsz-sanok.edu.pl www.pwsz-sanok.edu.pl

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

Instytut Techniczny

Reymonta 6, 38-500 Sanok

Z adnotacją „**Konferencja**”

Telefon sekretariatu 13 4655983

● ZASADY REJESTRACJI

Ostateczne zgłoszenie wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty za uczestnictwo w konferencji należy przesłać pocztą tradycyjną lub scanem na adres mailowy: mibm@pwsz-sanok.edu.pl.

Dopuszcza się zamieszczenie referatów w materiałach konferencyjnych bez czynnego udziału w konferencji pod warunkiem wniesienia opłaty za opracowanie recenzji i kosztów wydawnictwa - razem 180 zł.

● WAŻNE TERMINY

- ▶ 30.05.2019: rejestracja uczestników wraz z opłatą
- ▶ 01.06.2019: przesłanie streszczeń i pełnych tekstów artykułów

● PARTNERZY

- ▶ Marszałek Województwa Podkarpackiego
- ▶ Autosan Sp. z o. o. w Sanoku
- ▶ Pass Polska Sp. z o. o. w Sanoku,
- ▶ Sanok Rubber Company S. A.

● KOMITET ORGANIZACYJNY

- ▶ Przewodniczący: dr inż. Jan Ziobro
- ▶ V-ce przewodniczący: prof. dr hab. inż. Jan Zwolak
- ▶ Sekretarz naukowy: dr inż. Zygmunt Żmuda
- ▶ Członkowie: dr Grzegorz Klimkowski, dr inż. Daniel Nycz, dr inż. Leszek Tomczewski, dr Rafał Reizer, dr inż. Stanisław Tor
- ▶ Sekretariat: mgr inż. Barbara Stankiewicz tel.: +4813 46 55 983



Międzynarodowa Konferencja Naukowa
„Napędy pojazdów, modelowanie komputerowe
konstrukcji i układów technologicznych”
SANOK-MUCZNE-LWÓW
23-25 WRZEŚNIA 2019



• KOMITET NAUKOWY

- ▶ Asst. Prof. dr Ibrahim Mutlu, Faculty of Technology, Kocaeli University (Turkey)
- ▶ Prof. dr hab. inż., dr h. c., Lothar Kroll, Department of Mechanical Engineering Chemnitz University of Technology (Germany)
- ▶ Prof. Maria Slomiana, Department of Mechanical Engineering, Widener University (USA)
- ▶ Prof. dr hab. inż. Ihor Hrytsaj, Politechnika Lwowska (Ukraina)
- ▶ Prof. dr Rolf Jung, Center of Technology, Kempten University (Germany)
- ▶ Dr hab., prof. UP, Barbara Garbarz – Glos, Instytut Techniczny, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie
- ▶ Prof. dr hab. inż. Józef Gawlik, Politechnika Krakowska
- ▶ Prof. dr hab. inż. Zenon Hendzel, Politechnika Rzeszowska
- ▶ Dr hab. inż., prof. PWSZ, Kazimierz Jaracz, PWSZ w Sanoku
- ▶ Prof. dr hab. inż. Mieczysław Korzyński, Uniwersytet Rzeszowski
- ▶ Prof. dr hab. inż. Antoni Kalukiewicz, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH w Krakowie
- ▶ Prof. dr hab. inż. Marian Klasztorny, Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- ▶ Prof. dr hab. inż. Kazimierz Lejda, Politechnika Rzeszowska
- ▶ Dr hab. inż., prof. PR, Adam Marciniak, Politechnika Rzeszowska
- ▶ Prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp, Politechnika Rzeszowska
- ▶ Prof. dr hab. inż. Stanisław Skrzypek, Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH w Krakowie
- ▶ Dr hab. inż., prof. PK, Andrzej Sobczyk, Politechnika Krakowska
- ▶ Prof. dr hab. inż. Marian Szczerek, Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu
- ▶ Prof. dr hab. inż. Stanisław Wolny, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH w Krakowie
- ▶ Dr hab. inż. Janusz Uriasz, prof. AM, Akademia Morska w Szczecinie
- ▶ Dr inż. Jan Ziobro, PWSZ w Sanoku
- ▶ Dr hab. inż., prof. PWSZ, Jan Zwolak, PWSZ w Sanoku

• MIEJSCE I KONFERENCJI

Centrum Promocji Leśnictwa w Mucznej, Muczne 2, 38-713 Lutowiska, Politechnika Lwowska, Lwów

• TEMATYKA KONFERENCJI

Układy napędowe pojazdów w tym napędy elektryczne:

- aspekty inżynierii mechanicznej oraz nauk inżyniersko technicznych
- konstrukcja i eksploatacja napędów mechanicznych
- konstrukcja i eksploatacja układów napędowych maszyn roboczych ciężkich i autobusów
- konstrukcja i eksploatacja elektrycznych układów napędowych autobusów i mikrobusów
- dynamika układów napędowych maszyn roboczych ciężkich
- dynamika układów napędowych autobusów
- dynamika elektrycznych układów napędowych autobusów i mikrobusów
- badania i eksploatacja układów napędowych pojazdów

Modelowanie komputerowe układów konstrukcyjnych i technologicznych:

- modelowanie zjawisk dynamicznych w układach napędowych maszyn roboczych ciężkich
- modelowanie zjawisk dynamicznych w napędach mechanicznych
- modelowanie zjawisk dynamicznych elektrycznych układów napędowych autobusów i mikrobusów
- modelowanie zjawisk dynamicznych układów napędowych autobusów
- modelowanie i symulacje numeryczne konstrukcji mechanicznych
- modelowanie drogowych systemów bezpieczeństwa
- modelowanie procesów obróbki mechanicznej
- modelowanie procesów produkcyjnych wyrobów gumowych i polimerowych

Inne kwestie o znaczeniu technicznym



Międzynarodowa Konferencja Naukowa
„Napędy pojazdów, modelowanie komputerowe
konstrukcji i układów technologicznych”
SANOK-MUCZNE-LWÓW
23-25 WRZEŚNIA 2019



● PROGRAM KONFERENCJI - Centrum Sportowo-Dydaktyczne PWSZ ul. Mickiewicza 21

Dzień 1

- 8:00 -12:00 przyjazd i rejestracja uczestników
- 12:00 -13:00 obiad
- 13:00 -13:30 uroczyste otwarcie konferencji
- 13:30 -14:30 prezentacja firm partnerskich
- 14:30 -16:30 sesja plenarna
- 16:30 -16:45 przerwa kawowa
- 16:45 -18:00 obrady/sesja popołudniowa
- 18.15 - wyjazd uczestników do Mucznego
- 20:00 - przyjazd do Mucznego, zakwaterowanie, uroczysta kolacja

Dzień 2

- 6:30 - śniadanie
- 7:00 - wyjazd do Lwowa, Politechnika Lwowska i zwiedzanie miasta
- 16.30 - wyjazd powrotny ze Lwowa do Mucznego
- 20:00 - kolacja

Dzień 3

- 8:00 - 9:00 śniadanie
- 9:00 - 12:00 obrady w sekcjach
- 12:00 - 13:00 zakończenie konferencji, podsumowanie przez Komitet Naukowy Konferencji
- 13:00 - 14:00 obiad
- 14:30 - wykwaterowanie i wyjazd uczestników do Sanoka

Uwaga:

W dniu **23 września** podstawiony będzie autokar przewożący uczestników konferencji z Sanoka do Mucznego. Wyjazd z parkingu uczelni PWSZ ul. Mickiewicza 21 **godz. 18.15**, dworzec PKP/PKS, **godz. 18.25**

W dniu **25 września** podstawiony będzie autokar przewożący uczestników konferencji z Mucznego do Sanoka. Wyjazd z Mucznego **godz. 14.30**. Przyjazd do Sanoka na parking uczelni PWSZ ul. Mickiewicza 21 **godz. 16.30**

● POZOSTAŁE INFORMACJE

- ▶ Język konferencji: polski, angielski, niemiecki, ukraiński
- ▶ Przewiduje się objętość artykułów od 20 do 25 tys znaków

Uprzejmie informujemy, że nadesłane artykuły po uzyskaniu pozytywnej recenzji będą wydrukowane w Monografii Uniwersytetu Rzeszowskiego. Zgodnie z wydanym komunikatem MNiSW z dnia 18.01.2019 roku dotyczącego wykazu wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe oraz rozporządzeniem MNiSW z dnia 22.02.2019 roku w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej wartość punktowa rozdziału takiej monografii wynosi 20 punktów.

Wytyczne do opracowania referatów znajdują się na stronie internetowej Instytutu Technicznego PWSZ w Sanoku: instytut-techniczny.pwsz-sanok.edu.pl

● OPŁATA KONFERENCYJNA

Studenci, doktoranci, wykładowcy, osoby towarzyszące: **670 PLN**

Zamieszczenie referatu w materiałach konferencyjnych bez pozostałych świadczeń **180 PLN**

Opłata obejmuje: zakwaterowanie, wyżywienie, materiały konferencyjne, druk artykułów i imprezy towarzyszące

nr konta: 97 8642 1184 2018 0050 8506 0001 BPS w Sanoku tytuł wpłaty KON1

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

Mickiewicza 21 38-500 Sanok

NIP: 6871740766

Uwaga: uczestnicy wyjazdu do Lwowa muszą posiadać paszport ważny min 3 miesiące od daty wyjazdu z Ukrainy.



Międzynarodowa Konferencja Naukowa
„Napędy pojazdów, modelowanie komputerowe
konstrukcji i układów technologicznych”
SANOK-MUCZNE-LWÓW
23-25 WRZEŚNIA 2019



KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNIKA

WYPEŁNIĆ LITERAMI „DRUKOWANYMI”

Tytuł naukowy/ zawodowy/ nazwisko			
Imiona			
Nazwa uczelni/institucji			
	Student	Doktorant	Wykładowca Osoba towarzysząca *
Adres do korespondencji		email/tel. kom. uczestnika	
Rok studiów (dotyczy studentów)			
Tytuł referatu			
Tylko druk referatu *	tak/nie		
Dojazd Sanok – Muczne – Sanok *	tak/nie		

Niniejszym zobowiązuję się przekazać kwotę 670 PLN (koszt zakwaterowania, wyżywienia, materiałów konferencyjnych, druku artykułów i imprez towarzyszących)* / **180 PLN**(koszt opracowania recenzji i koszt wydawnictwa)* do dnia **30.05.2019r.** na konto: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku w Banku BPS w Sanoku nr konta **97 8642 1184 2018 0050 8506 0001** tytuł wpłaty „KON1”

Skan karty zgłoszenia oraz potwierdzenie przelewu należy przesłać emailiem na adres: mibm@pwsz-sanok.edu.pl
Dane podmiotu odbierającego fakturę (potrzebne do wystawienia faktury):

Nazwa instytucji lub imię i nazwisko	
Adres	
NIP	

*Niepotrzebne skreślić

czytelny podpis uczestnika

czytelny podpis osoby delegującej



Międzynarodowa Konferencja Naukowa
„Napędy pojazdów, modelowanie komputerowe
konstrukcji i układów technologicznych”
SANOK-MUCZNE-LWÓW
23-25 WRZEŚNIA 2019

