



Wojskowa
Akademia
Techniczna

Wydział
Mechaniczny



**Dziekan
Wydziału Mechanicznego Technologicznego
Politechniki Śląskiej**

dr hab. inż. Anna TIMOFIEJCZUK, prof. nzw. Pol. Śl.

ul. Konarskiego 18A
44-100 Gliwice

Dotyczy: XXXVII Seminarium Kół Naukowych Studentów Wydziału Mechanicznego

Szanowna Pani Profesor

W imieniu Komitetu Organizacyjnego XXXVII Seminarium Kół Naukowych Studentów Wydziału Mechanicznego Wojskowej Akademii Technicznej, mam zaszczyt zaprosić wszystkich chętnych studentów i doktorantów Wydziału Mechanicznego Technologicznego do wzięcia udziału w kolejnym XXXVII Seminarium. Kół Naukowych Studentów.

Seminarium, odbędzie się w dniach 23 - 25 maja 2018 r. Obrady będą odbywać się w dwóch panelach:

- mechanicznym, którego zakres tematyczny obejmuje między innymi: zagadnienia związane z mechaniką, budową i eksploatacją maszyn inżynieryjno-budowlanych i drogowych, robotów mobilnych i platform bezzałogowych, pojazdów mechanicznych i silników spalinowych, pojazdów elektrycznych i zasilanych ze źródeł energii odnawialnych, problematyką bezpieczeństwa w ruchu drogowym oraz technikami symulacji komputerowych w obszarze badań materiałów i konstrukcji;
- logistycznym, którego zakres tematyczny obejmuje zagadnienia związane m. in.: z logistyką zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji, infrastrukturą logistyczną oraz systemami logistycznymi i systemami informatycznymi w logistyce.

Pełne informacje dotyczące seminarium, jego organizacji i przebiegu zawarte są w załączonej broszurze, a także na stronie Wydziału Mechanicznego <http://kns.wme.wat.edu.pl/index.php/seminarium-kns> oraz na stronie Facebook www.facebook.com/IntSemStud.

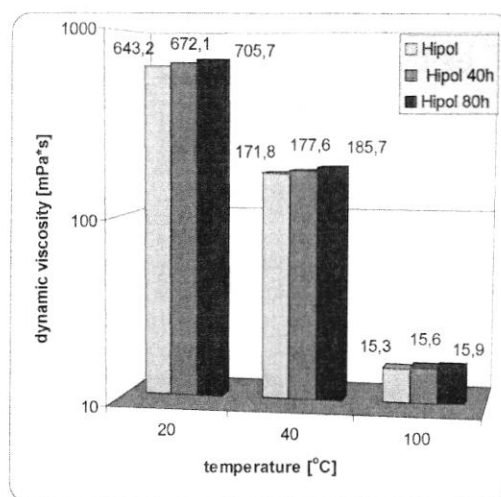
Językami oficjalnymi na seminarium są język polski i język angielski, w których dowolnie należy przygotować jednostronicowy abstrakt i artykuł, które należy wraz z wypełnionym zgłoszeniem przesać drogą elektroniczną do dnia 15 kwietnia 2018r. na adres e-mail: issa@wat.edu.pl

Z poważaniem

DZIEKAN WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ

dr hab. inż. Jerzy MAŁACHOWSKI, prof. WAT

Wykonano w 1 egzemplarzu - adresat
Wykonał: Robert Kossowski
tel. 261 839 542, e-mail: robert.kossowski@wat.edu.pl



Rys. 1. Wykres logarytmiczny lepkości dynamicznej w funkcji temperatury (Times New Roman 9pt)

Rysunki, zdjęcia i tabele powinny być ponumerowane oddzielnie, opisane i umieszczone w tekście w pobliżu miejsca gdzie są przywoływane.

Wszystkie numeracje (tytuły i podtytuły rozdziału, numery rysunków, tabel, zdjęć, lista literatury) należy umieszczać automatycznie.

2. Literatura

Po numerach w nawiasach kwadratowych należy umieszczać inicjały imion i nazwiska autorów, tytuł pracy lub nazwę książki (kursywą), skrót nazwy czasopisma, tom (Volume), numer w danym roku, wydawcę i miejscowość (dla książek), rok wydania oraz zakres stron.

1. HEBDA M., WACHAL A.: *Tribology*. WNT, Warsaw, Poland, 1980. (dla książki)
2. OLEXA J.: *Investigation of the relations between the permeability and the service life of porous self-lubricated bearings*. *Wear*, No. 58, 1980, pp. 1–14. (dla artykułu)

UWAGA:

1. Do każdego artykułu należy dołączyć w osobnym pliku (w formie pliku Word) abstrakt artykułu w języku angielskim, maksymalnie na 1 stronę, który powinien zawierać: tytuł, nazwiska autorów, nazwę instytucji, słowa kluczowe, tekst streszczenia, wykaz literatury.
2. Wymagania edytorskie dla abstraktu tak jak dla artykułu z wyjątkiem czcionki tekstu głównego, która dla abstraktu powinna być **Times New Roman 11pt**. Układ strony tak jak dla strony początkowej artykułu.
3. Plik abstraktu należy dołączyć jako „**Supplementary file**”, a w polu „**Abstrakt**” wkleić jedynie tekst abstraktu bez literatury, rysunków, nazwisk autorów i nazwy uczelni.
4. Abstrakt i artykuł streszczenie należy wysłać on-line na adres www.issa@wat.edu.pl **do 15 Kwietnia 2018.**

Prosimy uprzejmie o dotrzymywanie terminów, co pozwoli na sprawne przygotowanie materiałów konferencyjnych.

Tytuł artykułu (czcionka Times New Roman Bold 15pt) (akapit po 39pt)

IMIĘ NAZWISKO (11PT)*

IMIĘ NAZWISKO **

*Nazwa instytucji, ulica, kod pocztowy, miasto, kraj, telefon, e-mail (autor do korespon., czcionka 9pt, akapit przed 11pt)

** Nazwa instytucji, ulica, kod pocztowy, miasto, kraj, telefon, e-mail (czcionka 9pt, akapit po 11 pt)

Streszczenie: Krótki opis zagadnień opisywanych w artykule i podsumowanie otrzymanych wyników badań w 400 do 600 słów (Times New Roman 9 pt – uwaga! W 1 stronicowym abstrakcie ta część nie występuje).

Słowa kluczowe: minimum 3, a jako pierwsze nazwa dyscypliny naukowej, w obrębie której mieści się praca

1. Nagłówek I stopnia (Times New Roman 13 pt – wycentrowany, akapit 16pt przed, 8pt po)

Dla całego artykułu należy zastosować czcionkę Times New Roman o odpowiedniej wielkości podanej w tekście niniejszego wzoru. Tekst główny powinien być poprzedzony wstępem i zakończony wnioskami. We wstępie należy przedstawić rozważane zagadnienia w powiązaniu z odpowiednią literaturą, ponumerowaną chronologicznie w nawiasach kwadratowych [1], zgodnie z tym jak cytowana jest w tekście. Wnioski powinny zawierać i opisywać główne osiągnięcia pracy. Tekst artykułu powinien być podzielony na ponumerowane rozdziały i podrozdziały.

Marginesy normalne: wewnętrzny 2.5 cm, zewnętrzny 2.5 cm, górny – 2.5 cm, dolny – 2.5cm. Objętość artykułu (maksymalnie 8 stron z rysunkami, tabelami i literaturą) powinien być napisany czcionką Times New Roman 12pt z pojedynczym odstępem, a każdy nowy akapit rozpoczęty wcięciem 0,65 cm.

1. 1. Nagłówek II stopnia (Times New Roman 12pt – akapit 9pt przed, 4 pt po)

Równania matematyczne należy wpisywać używając Edytora Równań i umieszczać centralnie z numerem po prawej stronie w nawiasach okrągłych.

$$F = m \cdot a, [N] \quad (1)$$

1.2. Rysunki

Rysunki należy sporządzać i edytować w programach graficznych (np. Corel Draw, Photoshop) i umieszczać bezpośrednio w tekście. Zdjęcia należy również umieszczać bezpośrednio w tekście z minimalną rozdzielczością 300 dpi. Rysunki umieszczać w tekście w trybie „Równo z tekstem”.