

## MIEJSCE SESJI NAUKOWEJ



Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich  
ul. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

## ZAKWATEROWANIE



Pokoje gościnne: dom Studenta F-2 usytuowany na Osiedlu Fordon w bezpośrednim sąsiedztwie budynków dydaktycznych (Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki, Wydziału Inżynierii Mechanicznej, Instytutu Matematyki i Fizyki), Regionalnego Centrum Innowacyjności, Biblioteki Głównej oraz Restauracji Uniwersyteckiej.

ul. prof. S. Kaliskiego 12-14, Bydgoszcz  
Dojazd do przystanku Akademicka/Kaliskiego (UTP)  
Z dworca PKP tramwaj 5, z dworca PKS tramwaj 3, 5, 10



Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy jest uczelnią o 60-letniej tradycji. Jego początki związane są z powstaniem w 1951 roku, pierwszej w Bydgoszczy wyższej uczelni akademickiej – Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej. W pierwszych latach funkcjonowania Uczelnia kształciła w systemie wieczorowym inżynierów chemików i mechaników. Po przekształceniu w Wyższą Szkołę Inżynierską, od 1964 roku, na 4 wydziałach technicznych nauka odbywała się w systemie stacjonarnym, wieczorowy i zaocznym. W 1969 roku w Bydgoszczy powstała filia Wyższej Szkoły Rolniczej w Poznaniu. W 1972 roku nastąpiło usamodzielnienie filii poprzez powołanie Zamiejscowego Wydziału Rolniczego z Oddziałem Zootechnicznym.

Na mocy rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 sierpnia 1974 r. nastąpiło połączenie tych dwóch uczelni w Akademię Techniczno-Rolniczą im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy. W roku 55-lecia uczelni Sejm RP uchwalił ustawę o zmianie nazwy Akademii Techniczno-Rolniczej na Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy.

## KONTAKT

Wydział Inżynierii Mechanicznej  
Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn  
Zakład Mechaniki Stosowanej  
ul. prof. S. Kaliskiego 7, 85-768 Bydgoszcz  
tel. (52) 340 82 77, (52) 340 82 23  
e-mail: sawik@utp.edu.pl, topiat@utp.edu.pl

Polskie Towarzystwo Mechaniki  
Teoretycznej i Stosowanej  
Oddział w Bydgoszczy

Wydział Inżynierii Mechanicznej

Wydział Budownictwa, Architektury  
i Inżynierii Środowiska

Uniwersytet  
Technologiczno-Przyrodniczy  
Bydgoszcz

## SESJA NAUKOWA

**M** 9/2016 **S**  
MECHANIKA STOSOWANA

25 LISTOPADA 2016  
BYDGOSZCZ



Bydgoszcz - jedno z największych polskich miast, liczące ok. 357 600 mieszkańców (2014), duży ośrodek gospodarczy, kulturalny, naukowy, wojskowy i sportowy.

## O SESJI NAUKOWEJ

Potrzeba rozwoju techniki, a w szczególności mechaniki jako dziedziny nauki o szerokich zastosowaniach praktycznych była i jest motorem odbywającej się cyklicznie sesji naukowej „**Mechanika Stosowana**” organizowanej przez Oddział Bydgoski PTMTS, Wydział Inżynierii Mechanicznej oraz Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy.

Sesję naukową „**Mechanika Stosowana**” po raz pierwszy zorganizowano osiemnaście lat temu. Głównym organizatorem był Oddział Bydgoski PTMTS założony przed laty przez pracowników Wydziału Mechanicznego i Wydziału Budownictwa Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Bydgoszczy. Obecnie współorganizatorami sesji są: Wydział Inżynierii Mechanicznej oraz Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy.

Do rąk uczestników Sesji naukowej tradycyjnie zostanie przygotowany zeszyt zawierający jednostronicowe streszczenia w języku polskim i angielskim.

Pełne teksty referatów w języku angielskim po recenzjach opublikowane zostaną w wersji online open-access przez wydawnictwo AIP Publishing (USA), które przedłoży artykuły do indeksacji w bazie Web of Science.

## TEMATYKA SESJI

Zagadnienia podstawowe i interdyscyplinarne  
Mechanika konstrukcji  
Mechanika materiałów  
Mechanika pękania i zmęczenia materiałów  
Mechanika ośrodków niejednorodnych  
Mechanika płynów i zagadnienia termiczne  
Mechanika ośrodków porowatych  
Metody eksperymentalne w mechanice  
Mechatronika  
Biomechanika  
Dynamika układów  
Metody numeryczne w mechanice  
Inżynierskie zastosowania mechaniki

## STRESZCZENIA REFERATÓW

Streszczenie referatu należy przygotować w edytorze Word 2007, 2010, czcionka Times New Roman. Ustawienia strony: margines górny – 5 cm, dolny – 5 cm, lewy 4,25 cm, prawy 4,25 cm. Streszczenie nie może przekraczać dwóch stron. Pierwsza strona w języku polskim, druga jest jej dokładnym tłumaczeniem w języku angielskim. Rozmiar czcionki w tytule 12, pogrubiona efekt wersaliki. Akapit wyśrodkowany, odstęp przed 12 pkt. Imiona i nazwiska autorów pisane czcionką o rozmiarze 10 pkt., pogrubione, z zamieszczonymi odnośnikami do adresu w postaci indeksu górnego. Akapit wyrównany do lewej, odstęp przed 12 pkt., odstęp między wierszami pojedynczy. Adresy pisane czcionką o rozmiarze 9 pkt, kursywa, odstęp przed pierwszą linią adresu 3 pkt. Adres powinien się zmieścić w dwóch liniach, dane autora: nazwa instytucji, adres pocztowy, poczta elektroniczna. Słowo „Streszczenie” pisane tak jak nazwisko i imię. Tekst podstawowy pisany jest czcionką o rozmiarze 10 pkt., odstęp przed akapitem 3 pkt., brak wcięcia, wyrównany do lewej i prawej. Podpis pod rysunkiem. Rozmiar czcionki 9 pkt. Rysunki zakotwiczone do podpisu. Jeżeli podpis przekracza jedną linię należy zmienić wyrównanie z wyśrodkowanego na wyrównanie do lewej i prawej z wysunięciem pierwszego wiersza 1 cm. Akapit podpisu posiada odstępy przed jak i po o wartości 3 pkt. Prosimy o pełne wypełnienie tekstem obu stron.

Instrukcje/szablony dla autorów artykułów pełnotekstowych i przykładowy artykuł znajdują się w załączniku do komunikatu.

## KALENDARIUM

**Termin rejestracji:** 01.09.2016  
**Przesłanie tekstu streszczenia i wniesienie opłaty:** 15.10.2016  
**Przesłanie pełnego tekstu referatu:** 25.11.2016  
**Streszczenia i pełne teksty referatów prosimy przesyłać pocztą elektroniczną na adres:** jerzy.sawicki@utp.edu.pl

## KOMITET NAUKOWY

<b>M. Delyavskyy</b>	- przewodniczący
J. Awrejcewicz	A. Podhorecki
Cz. Cempel	J. Sawicki
M. Cieszek	J. Sempruch
J. Górski	B. Siołkowski
H. Holka	D. Skibicki
J. Kołodziej	J. Szala
J. Kubik	Cz. Szymczak
Z. Ławrynowicz	T. Topoliński
S. Mroziński	A. Tylikowski
W. Ostachowicz	J. Zachwieja
T. Piątkowski	B. Żółtowski

## KOMITET ORGANIZACYJNY

<b>J. Sawicki</b>	– przewodniczący
T. Piątkowski	– edytor wydawnictwa pokonferencyjnego
T. Janiak	– sekretarz
T. Jarzyna	– redakcja streszczeń
M. Kukliński	– redakcja wydawnictwa pokonferencyjnego
J. Piątkowska	
K. Łaz	

## OPLATA ZA UDZIAŁ W SESJI

Opłata za udział w Sesji Naukowej wynosi:

**650,00 zł**

**Wpłata na konto  
Oddziału Bydgoskiego PTMTS**

**27 2030 0045 1110 0000 0401 6680**