

Szczecin 23.10.2018

Szanowni Panowie Profesorowie i Eksperti  
Członkowie Sekcji Mechatroniki  
Komitetu Budowy Maszyn Polskiej Akademii Nauk

Bardzo serdecznie zapraszam na trzecie w roku 2018 posiedzenie Sekcji Mechatroniki Komitetu Budowy Maszyn Polskiej Akademii Nauk, które odbędzie się w dniu 16 listopada (piątek) 2018 roku o godz. 9.00 w Szczecinie na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Posiedzenie połączone będzie z Zebraniem Plenarnym Komitetu Budowy Maszyn PAN oraz Sesją Naukową z okazji Jubileuszu 80-lecia Profesora Krzysztofa Marchelka.

Program posiedzenia zaprezentowano poniżej. Dalsze szczegółowe informacje będą przedstawione w kolejnych komunikatach oraz na witrynie sekcji [www.smkbm.zut.edu.pl](http://www.smkbm.zut.edu.pl).

### **Posiedzenie Sekcji Mechatroniki KBM PAN**

#### **Sesja Naukowa z okazji Jubileuszu 80-lecia Profesora Krzysztofa Marchelka**

**Szczecin, 16 listopada 2018 r.**

**Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie**

### **PROGRAM**

#### **Piątek 16.11.2018**

**8.00-9.00**            **Rejestracja uczestników – Hol Główny WIMiM, Al. Piastów 19, Szczecin**

#### **Sesja inauguracyjna**

Audytorium Maksimum, WIMiM

**9.00-9.10**            **Otwarcie posiedzenia, przywitanie gości – Dziekan dr hab. inż. Mirosław Pajor prof. ZUT**

**9.10-9.20**            **Wystąpienie Przedstawiciela Władz Rektorskich**

**9.20-9.30**            **Wystąpienie Przewodniczącego Komitetu Budowy Maszyn prof. dr hab. inż. Janusza Kowala**

**9.30-10.00**          **Sylwetka i działalność prof. Krzysztofa Marchelka – Dziekan dr hab. inż. Mirosław Pajor prof. ZUT**

**10.00-10.30**        **Wystąpienia Zaproszonych Gości**

**10.30-10.45**        **Wystąpienie prof. zw. dr hab. inż. dr hc. Krzysztofa Marchelka**

### **Sesja naukowa**

Audytorium Maksimum, WIMiM

Przewodniczący dr hab. inż. Mirosław Pajor prof. ZUT

- 10.45-11.15**      *Referat I – prof. dr hab. inż. Edmund Wittbrodt, prof. dr hab. inż. Krzysztof Kaliński*
- 11.15-11.45**      *Referat II – dr hab. inż. Bartosz Powalka prof. ZUT*
- 11.45-12.15**      *Referat III – dr inż. Marcin Hoffman, mgr inż. Paweł Herbin*
- 12.15-12.45**      **Przerwa Kawowa. Gratulacje dla Jubilata**

### **Posiedzenie KBM**

Audytorium Maksimum, WIMiM

Przewodniczący prof. dr hab. inż. Janusz Kowal /dr hab. inż. Mirosław Pajor prof. ZUT

- 12.45-13.30**      **Posiedzenie Komitetu Budowy Maszyn PAN**  
**Posiedzenie Sekcji Mechatroniki KBM PAN**
- 14.00-16.00**      **Obiad**

### **Informacje dodatkowe**

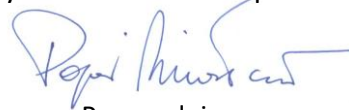
Zakwaterowanie Uczestników w hotelu Hotel NOVOTEL ul. 3 Maja 31, Szczecin, tel. 91 4801806 lub w hotel Campanile, ul. Wyszyńskiego 30, Szczecin, tel. 91 4817700 w obu przypadkach na hasło: **PAN-KBM**  
**Rezerwacja pokoi indywidualna. Koszty dojazdu i hotelu Uczestnicy pokrywają we własnym zakresie.**

Kontakt do osoby odpowiedzialnej za organizację techniczną zebrania:  
dr inż. Marcin Hoffmann, e-mail: [marcin.hoffmann@zut.edu.pl](mailto:marcin.hoffmann@zut.edu.pl), tel. 091 4494070  
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

Uprzejmie prosimy, o potwierdzenie uczestnictwa w Posiedzeniu do dnia 31.10.2018:

tel. 091/4494070, e-mail: [marcin.hoffmann@zut.edu.pl](mailto:marcin.hoffmann@zut.edu.pl) .

Z wyrazami szacunku i poważania



Przewodniczący  
Sekcji Mechatroniki KBM PAN  
dr hab. inż. Mirosław Pajor prof. ZUT