Szczecin 23.10.2018

Szanowni Panowie Profesorowie i Eksperci 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 <u>www.smkbm.zut.edu.pl</u> .

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 11.45-12.15	Referart II – dr hab. inż. Bartosz Powałka prof. ZUT 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, 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: $\underline{marcin.hoffmann@zut.edu.pl}$.

Z wyrazami szacunku i poważania

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