

Szanowni Panowie Profesorowie
Ekspersi Sekcji Technologii
Komitetu Budowy Maszyn Polskiej Akademii Nauk

Gliwice, 26 września 2017 roku

Bardzo serdecznie zapraszam na trzecie w bieżącej kadencji posiedzenie Sekcji Technologii Komitetu Budowy Maszyn Polskiej Akademii Nauk, które odbędzie się w **środę 25 października** br. w czasie **od 12:15 do 12:45** w Sali Rady Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej, bezpośrednio po zakończeniu Zebrania Plenarnego Komitetu Budowy Maszyn PAN.

Pozwalam sobie przypomnieć, że miejsce i termin posiedzenia w Poznaniu ustaliliśmy w trakcie posiedzenia Sekcji w czerwcu br. w Rzeszowie. Uwzględniliśmy organizowaną w dniach 24–26 października br. na Wydziale Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej 5. Międzynarodową Konferencję Naukowo-Techniczną MANUFACTURING. Spodziewaliśmy się, że na Konferencję przyjedzie wielu członków i ekspertów Sekcji, którzy przy okazji wezmą udział w posiedzeniu Sekcji.

Z drugiej strony, nie było chętnych do organizacji oddzielnego, jesiennego posiedzenia Sekcji.

W tym miejscu serdecznie dziękuję Profesorowi Bolesławowi Karwatowi, Sekretarzowi Naukowemu KBM PAN oraz Profesorowi Adamowi Hamrolowi, Przewodniczącemu Rady Naukowej Konferencji, członkowi Komitetu Budowy Maszyn PAN i członkowi Sekcji Technologii KBM PAN za pomoc w organizacji posiedzenia Sekcji Technologii w Poznaniu.


Posiedzenie Sekcji Technologii w Poznaniu będzie krótkie i obejmie dwa punkty.

Przyjęcie propozycji Profesora Adama Ruszaja, Eksperta Sekcji Technologii KBM PAN, zorganizowania następnego posiedzenia Sekcji Technologii na wiosnę 2018 roku w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Nowym Sączu, w Instytucie Technicznym kierowanym przez prof. Ruszaja. Szkoła przygotowuje w dniach 21-24 maja 2018 r. konferencję „Przemysł 4.0”. Obchodzony będzie też jubileusz 20-lecia Szkoły.

Drugim punktem posiedzenia Sekcji będzie oficjalne przyjęcie patronatu nad: 11. Szkołą Obróbki Skrawaniem i 40. Jubileuszową Naukową Szkołą Obróbki Ściernej, organizowanymi przez prof. Jana Burka i dr Michała Gdulę z Politechniki Rzeszowskiej w październiku 2017 roku. Patronat taki, ze względu na nagłący czas, przyznałem wstępnie wcześniej, jako Przewodniczącą Sekcji.

Liczę na niezawodny udział w posiedzeniu. Proszę o potwierdzenie uczestnictwa.

Z wyrazami szacunku i poważania


Przewodniczący
Sekcji Technologii KBM PAN
Prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk