

#

**Posiedzenie**  
**SEKCJI TECHNOLOGII KOMITETU BUDOWY MASZYN**  
**POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

**WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI**  
**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

Warszawa, ul. Niepodległości 222, Budynek Nowy Lotniczy, sala 328

**Program posiedzenia Sekcji Technologii KBM PAN**

**16 kwietnia (wtorek) 2019 roku**

- 11:00 – Otwarcie posiedzenia (Budynek Nowy Lotniczy, piętro 3, sala 328) –  
przewodniczący Sekcji prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk.
- 11:15 – Wystąpienie Dziekana Wydziału Inżynierii Produkcji PW  
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa
- 12:00 – Referaty Szkoły Naukowej Obróbek Erozyjnych:
- dr inż. Rafał Świercz – Obróbka elektroerozyjna materiałów trudnoobrabialnych,
  - mgr inż. Adrian Kopytowski – Zastosowanie tarcz wielogranulacyjnych w procesie szlifowania,
  - mgr inż. Rafał Nowicki - Niekonwencjonalne metody wykonywania mikrootworów.
- 13:50 – Zwiedzanie Zakładu Obróbek Wykańczających i Erozyjnych PW,
- 14:15 - Lunch „Hala Koszyki”.

Przewodniczący

Sekcji Podstaw Technologii KBM PAN

prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk

