

## DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA DSMK 2019 - reszta z 2018 roku

L.p.	Jednostka WIZ realizująca temat	Nr tematu DS. MK	Temat	Kierujący tematem
1	Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki	11/140/DSMK/4161	Przeprowadzenie badań literatury nad aktualnym stanem wiedzy w zakresie koncepcji Przemysłu 4.0	dr inż. Monika Kosacka
2	Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki	11/140/DSMK/4162	Metodyka projektowania i modelowania symulacyjnego systemów intralogistyki opartych o koncepcję milk-run	mgr inż. Kamila Kluska
3	Katedra Ergonomii i Inżynierii Jakości	11/141/DSMK/0585	Analiza czynników efektywnego wdrażania projektów ergonomicznych w przedsiębiorstwach	mgr inż. Aleksandra Dewicka
4	Katedra Ergonomii i Inżynierii Jakości	11/141/DSMK/0586	Determinanty wdrożenia koncepcji Przemysłu 4.0 w systemach produkcyjnych przedsiębiorstw przemysłowych	dr inż. Anna Stasiuk-Piekarska
5	Katedra Ergonomii i Inżynierii Jakości	11/141/DSMK/0587	Rozwijanie narzędzi komputerowych wspomagających dobór interfejsów aktywizujących osoby o zmniejszonej sprawności	mgr inż. Kamil Wróbel
6	Katedra Marketingu i Sterowania Ekonomicznego	11/142/DSMK/0999	Metodyka badania relacji między jakością komunikacji marketingowej a jakością kultury organizacyjnej przedsiębiorstwa przemysłowego	dr inż. Joanna Majchrzak
7	Katedra Marketingu i Sterowania Ekonomicznego	11/142/DSMK/1000	Elementy epistemologii nauk o zarządzaniu	dr inż. Marcin Nowak
8	Katedra Zarządzania i Systemów Informatycznych	11/145/DSMK/2950	Przetwarzanie w chmurze obliczeniowej dla mikro i małych przedsiębiorstw	mgr inż. Michał Trziszka
9	Katedra Przedsiębiorczości i Komunikacji w Biznesie	11/147/DSMK/2950	Wiedza biznesowa jako czynnik kształtujący postawy przedsiębiorcze studentów kierunków technicznych	dr Jakub Drobnik

KIEROWNIK SEKCJI  
 Techniczno-Ekonomicznej  
 Wydziału Inżynierii Zarządzania  
 Politechniki Poznańskiej

mgr inż. Arkadiusz Mateja

26.01.2019 r.

Dziekan  
 Wydziału Inżynierii Zarządzania  
 Politechniki Poznańskiej  
 dr hab. inż. Magdalena Wyrwicka, prof. nadzw.