



Poznań, dnia 25 marca 2019 r.

**P. T.
Członkowie Rady Wydziału
Budowy Maszyn i Zarządzania**

Uprzejmie zapraszam na seminarium Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania, które odbędzie się **dnia 29 marca 2019 r. o godz. 9:00** w gmachu Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 3, sala im. prof. F. Tychowskiego (nr 208 BM).

L.p.	Sprawa	Referujący
I	Referat związany z wszczęciem przewodu doktorskiego pt. „ <i>Analiza przemian fazowych oraz funkcjonalizacja stopów trójskładnikowych Ti-Nb-Zr poprzez tworzenie układów kompozytowych oraz modyfikacje powierzchni</i> ” dyscyplina naukowa: <i>inżynieria materiałowa</i> opiekun naukowy: <i>prof. dr hab. Mieczysław JURCZYK</i> proponowany promotor pomocniczy: <i>dr inż. Andrzej MIKLASZEWSKI</i>	mgr inż. Mateusz Marczewski
II	Referat związany z wszczęciem przewodu doktorskiego pt. „ <i>Modelowanie chropowatości powierzchni obrobionej po frezowaniu kompozytu aluminiowo-ceramicznego</i> ” dyscyplina naukowa: <i>budowa i eksploatacja maszyn</i> opiekun naukowy: <i>dr hab. inż. Paweł TWARDOWSKI, prof. nadzw. PP</i>	mgr inż. Natalia Znojkiwicz
III	Referat związany z wszczęciem przewodu doktorskiego pt. „ <i>Wpływ warunków przetwórstwa na strukturę i właściwości poliamidu 6 modyfikowanego bezhalogenowym antypirenem</i> ” dyscyplina naukowa: <i>budowa i eksploatacja maszyn</i> opiekun naukowy: <i>dr hab. inż. Marek SZOSTAK, prof. nadzw. PP</i> proponowany promotor pomocniczy: <i>dr inż. Kinga MENCEL</i>	mgr inż. Łukasz Kemnitz
IV	Referat związany z wszczęciem przewodu doktorskiego pt. „ <i>Modelowanie mechaniki procesu mikroskrawania przy zastosowaniu metod numerycznych</i> ” dyscyplina naukowa: <i>budowa i eksploatacja maszyn</i> opiekun naukowy: <i>dr hab. inż. Szymon WOJCIECHOWSKI</i>	mgr inż. Marek Madajewski
V	Referat związany z wszczęciem przewodu doktorskiego pt. „ <i>Zautomatyzowane ustalenie korpusów maszyn do obróbki zgrubnej</i> ” dyscyplina naukowa: <i>budowa i eksploatacja maszyn</i> opiekun naukowy: <i>dr hab. inż. Andrzej GESSNER</i> proponowany promotor pomocniczy: <i>dr inż. Marcin PELIC</i>	mgr inż. Adam Waldemar FAMOT Pleszew Sp. z o.o.
VI	Referat związany z wszczęciem przewodu doktorskiego pt. „ <i>Analiza i optymalizacja rozkładu naprężeń w złożonych konstrukcjach powłokowych</i> ” dyscyplina naukowa: <i>mechanika</i> opiekun naukowy: <i>dr hab. inż. Paweł JASION</i> proponowany promotor pomocniczy: <i>dr Dariusz KURPISZ</i>	mgr inż. Krzysztof Sowiński

VII	<p>Referat związany z wszczeniem przewodu doktorskiego pt. „Wykorzystanie topografii odcisków wgnębienia do oceny twardości powierzchni metalicznych”</p> <p>dyscyplina naukowa: <i>budowa i eksploatacja maszyn</i></p> <p>opiekun naukowy: <i>prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI</i></p> <p>proponowany promotor pomocniczy: <i>dr inż. Piotr SIWAK</i></p>	<p><i>mgr inż.</i> Damian Śmierzchalski</p>
VIII	<p>Referat związany z wszczeniem przewodu doktorskiego pt. „Szacowanie pozycji obiektów w otoczeniu robota przemysłowego na podstawie zdjęć i chmur punktów”</p> <p>dyscyplina naukowa: <i>budowa i eksploatacja maszyn</i></p> <p>opiekun naukowy: <i>dr hab. inż. Olaf CISZAK, prof. nadzw. PP</i></p>	<p><i>mgr inż.</i> Jakub Wojciechowski</p>
IX	<p>Referat związany z wszczeniem przewodu doktorskiego pt. „Wytwarzanie użytkowych części maszyn ze stopu Nimonic 80A w warunkach laserowego wspomaganie toczenia”</p> <p>dyscyplina naukowa: <i>budowa i eksploatacja maszyn</i></p> <p>opiekun naukowy: <i>dr hab. inż. Damian PRZESTACKI</i></p> <p>proponowany promotor pomocniczy: <i>dr inż. Natalia MAKUCH-DZIARSKA</i></p>	<p><i>mgr inż.</i> Piotr Kieruj</p>
X	<p>Referat związany z wszczeniem przewodu doktorskiego pt. „Badania współczynnika Poissona wybranych modeli mikroskopowych za pomocą symulacji komputerowych”</p> <p>dyscyplina naukowa: <i>mechanika</i></p> <p>opiekun naukowy: <i>dr hab. Tomasz STRĘK, prof. nadzw. PP</i></p>	<p><i>mgr inż.</i> Mikołaj Bilski</p>
XI	<p>Referat związany z wszczeniem przewodu doktorskiego pt. „Bazująca na modelu, poprawa efektywności energetycznej Elektrycznego Zespołu Trakcyjnego”</p> <p>dyscyplina naukowa: <i>budowa i eksploatacja maszyn</i></p> <p>opiekun naukowy: <i>prof. dr hab. inż. Andrzej MILECKI</i></p>	<p><i>mgr inż.</i> Bartosz Antkowiak PESA Bydgoszcz SA</p>