

HARMONOGRAM SEMINARIÓW WYDZIAŁOWYCH

Lp.	Prelegent	Temat wystąpienia	Data
1.	Dr hab. inż. Szymon Grymek	Mechaniczne zespolenia tkanek miękkich	08.11
2.	Dr hab. inż. Paweł Śliwiński	Prace badawcze i rozwojowe elementów układów hydraulicznych ukierunkowane na prace doktorskie	22.11.
3.	Dr hab. inż. Waldemar Karaszewski	Wpływ parametrów technologicznych procesu rozdmuchu z jednoczesnym rozciąganiem na stabilność termiczną opakowań PET	06.12.
4.	Dr hab. inż. Zbigniew Kneba	Zasilanie silników spalinowych paliwami gazowymi	20.12.
5.	Dr hab. inż. Krzysztof Lipiński	Dynamika układów wieloczłonowych oraz jej zastosowania w mechanice i mechatronice.	03.01.2018
6.	Dr hab. inż. Artur Olszewski	Badania i rozwój łożysk smarowanych wodą	17.01.
7.	Dr hab. Agata Lisińska-Czekaj	Materiały ceramiczne o strukturze Aurivilliusa	31.01.
8.	Dr hab. inż. Jacek Kropiwnicki	Układy napędowe z maszynami tłokowymi - identyfikacja warunków eksploatacji, rozwiązania prototypowe	14.02
9.	Dr hab. inż. Marian Piwowarski	Mikrosiłownie turbinowe dedykowane dla energetyki rozproszonej	28.02
10.	Dr hab. inż. Krzysztof Tesch	Modelowanie bioprzepływów	14.03.
11.	Dr hab. inż. Marek Galewski	Systemy pomiarowe oraz zastosowanie algorytmu roju dla potrzeb redukcji i analizy drgań	28.03.
12.	Dr hab. inż. Stefan Dzionk	Przyrostowe metody produkcji	11.04.
13.	Dr hab. inż. Mirosław Gerigk	Kluczowe problemy naukowo-badawcze związane z opracowaniem pojazdów AUV i ich praktyczne rozwiązanie przy użyciu symulacji numerycznej (komputerowej)	25.04.
14.	Dr hab. inż. Mariusz Deja	Problematyka i tendencje rozwoju obróbki ścierniej	09.05.
15.	Dr hab. inż. Stanisław Taryma	Opór toczenia opon samochodowych, wybrane zagadnienia	23.05.
16.	Prof. dr hab. inż. Dionizy Czekaj	Cienkie warstwy elektroceramiczne	06.06.
17.	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Stolarski	Lewitacja akustyczna i jej wykorzystanie w mikro i nano technologii	20.06.