

## HARMONOGRAM SEMINARIÓW WYDZIAŁOWYCH W 2018 ROKU

Lp.	Prelegent	Temat wystąpienia	Data
1.	Dr hab. inż. Krzysztof Lipiński	Dynamika układów wieloczłonowych oraz jej zastosowania w mechanice i mechatronice.	03.01.
2.	Dr hab. inż. Artur Olszewski Dr hab. inż. Marek Szkodo	Badania i rozwój łożysk smarowanych wodą "Opis wybranych mechanizmów niszczenia materiałów inżynierskich, oraz techniki inżynierii powierzchni zwiększające odporności na środowiskowe zużycie",	17.01.
3.	Dr hab. Agata Lisińska-Czekaj Dr hab. Iwona Kuźniarska-Biernacka z Uniwersytetu Porto w Porto	Materiały ceramiczne o strukturze Aurivilliusa Hybrydowe materiały nieorganiczne jedno-, dwu- i trójwymiarowe i ich zastosowanie	31.01.
4.	Dr hab. inż. Jacek Kropiwnicki	Układy napędowe z maszynami tłokowymi - identyfikacja warunków eksploatacji, rozwiązania prototypowe	14.02
5.	Dr hab. inż. Marian Piwowarski	Mikrosiłownie turbinowe dedykowane dla energetyki rozproszonej	28.02
6.	Dr hab. inż. Krzysztof Tesch	Modelowanie bioprzepływów	14.03.
7.	Dr hab. inż. Marek Galewski	Systemy pomiarowe oraz zastosowanie algorytmu roju dla potrzeb redukcji i analizy drgań	28.03.
8.	Dr hab. inż. Stefan Dzionk	Przyrostowe metody produkcji	11.04.
9.	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.
10.	Dr hab. inż. Mariusz Deja	Problematyka i tendencje rozwoju obróbki ścierniej	09.05.
11.	Dr hab. inż. Stanisław Taryma	Opór toczenia opon samochodowych, wybrane zagadnienia	23.05.
12.	Prof. dr hab. inż. Dionizy Czekaj	Cienkie warstwy elektroceramiczne	06.06.
13.	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Stolarski	Lewitacja akustyczna i jej wykorzystanie w mikro i nano technologii	20.06.