

## HARMONOGRAM SEMINARIÓW WYDZIAŁOWYCH

Miejsce: AUDYTORIUM Wydziału Mechanicznego

| Lp. | Prelegent                              | Temat wystąpienia  | Data / Godzina                   |
|-----|--|--|----------------------------------|
| 1   | Prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielewicz | Wybrane zagadnienia wrzenia i kondensacji w kanałach i mikrokanalach   | 01.03.2017<br>godz. 9.15 – 10.35 |
|     | Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kaliński  | Rozwiązania mechatroniczne w zastosowaniu do nadzorowania wybranych procesów dynamicznych  |                                  |
| 2   | Prof. dr hab. inż. Adam Barylski       | Technologie docierania powierzchni płaskich - rozwój i ograniczenia  | 15.03.2017<br>godz. 9.15 – 10.35 |
|     | Prof. dr hab. inż. Edmund Wittbrodt    | Dynamika złożonych układów mechanicznych i biomechanicznych  |                                  |
| 3   | Prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk    | Hydrodynamiczne łożyska wzdłużne – badania teoretyczne i doświadczalne, doskonalenie konstrukcji, perspektywy rozwoju                    | 05.04.2017<br>godz. 9.15 – 10.35 |
|     | Dr hab. inż. Marek Szkodo              | Wykorzystanie wiązki lasera do kształtowania własności warstwy wierzchniej materiałów  |                                  |
| 4   | Prof. dr hab. inż. Janusz Cieśliński   | Nanociecze – własności i zastosowania  | 19.04.2017<br>godz. 9.15 – 10.35 |
|     | Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kosowski  | Elektrownie 60+! Komentarzy kilka  |                                  |
| 5   | Prof. dr hab. inż. Jan Stąsiek         | Termografia ciekłokrystaliczna TLC i anemometria obrazowa PIV w wybranych zastosowaniach technicznych                                    | 17.05.2017<br>godz. 9.15 – 10.35 |
|     | Dr hab. inż. Leszek Osiecki            | Rozwój konstrukcji pomp i silników hydraulicznych.   |                                  |
| 6   | Prof. dr hab. inż. Andrzej Zieliński   | Kierunki rozwoju biomateriałów i implantów – nadzieje i zagrożenia   | 31.05.2017<br>godz. 9.15 – 10.35 |
|     | Dr hab. inż. Jerzy Łabanowski          | Badania procesów spajania nowoczesnych tworzyw konstrukcyjnych   |                                  |
| 7   | Prof. dr hab. inż. Jerzy Ejsmont       | Opór toczenia opon samochodowych - metody badań i wybrane wyniki   | 07.06.2017<br>godz. 9.15 – 10.35 |
|     | Dr hab. inż. Szymon Grymek             | Zespolenia tkanek miękkich   |                                  |
| 8   | Prof. dr hab. inż. Kazimierz Orłowski  | Postępy w mechanicznej technologii drewna w obszarach: zapotrzebowania energetycznego procesu obróbki i badaniach pił tarczowych         | 21.06.2017<br>godz. 9.15 – 10.35 |
|     | Dr hab. inż. Adam Boryczko             | Widmowe ujęcia składowych profilu nierówności powierzchni oraz nowa metoda rozdzielania chropowatości i falistości i ich kwantyfikowanie |                                  |