**HARMONOGRAM PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO**

**dr inż. Wojciecha Kapłonka**

**w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn**

|  |  |
| --- | --- |
| **Terminy:** | **Przebieg postępowania habilitacyjnego:** |
| 08.11.2017 r. | Data wszczęcia postępowania habilitacyjnego dr inż. Wojciecha Kapłonka. |
| 20.11.2017 r. | Data pisma Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów skierowanego do Dziekana Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej w sprawie: * wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego (zgodnie z wnioskiem) dr inż. Wojciecha Kapłonka
* wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej

(dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu *04.12.2017 r.*). |
| 12.12.2017 r. | Zgoda Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Wojciecha Kapłonka oraz wyznaczenie trzech członków Komisji. |
| 12.01.2018 r. | Data pisma Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów skierowanego do Dziekana Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej informującego o powołaniu pełnego składu Komisji ds. postępowania habilitacyjnego dr inż. Wojciecha Kapłonka.(dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu *30.01.2018 r.*). |
| 07.02.2018 r. | Przesłanie dokumentacji do recenzentów w celu sporządzenia recenzji. |
| 22.03.2018 r. | Termin przygotowania recenzji przez recenzentów powołanych do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Wojciecha Kapłonka. |
| 16.04.2018 r. | Data posiedzenia i podjęcia uchwały Komisji Habilitacyjnej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Wojciecha Kapłonka.Przedłożenie Radzie Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej uchwały Komisji wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięć naukowych. |
| 17.04.2018 r. | Data podjęcia przez Radę Wydziału uchwały o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr inż. Wojciechowi Kapłonkowi stopnia doktora habilitowanego w obszarze nauk technicznych w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. |