**Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego**

**dr inż. Sebastiana Głowińskiego**

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

**prowadzonego przez Radę Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej**

|  |  |
| --- | --- |
| 07.06.2016 r. | Data wszczęcia postępowania habilitacyjnego dr inż. Sebastiana Głowińskiego. |
| 28.06.2016 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. Sebastiana Głowińskiego
* wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej

(dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu *04.07.2016 r.*). |
| 07.07.2016 r.  | Zgoda Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Sebastiana Głowińskiego oraz wyznaczenie trzech członków Komisji. |
| 09.09.2016 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. Sebastiana Głowińskiego.(dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu *27.09.2016 r.*). |
| 03.10.2016 r. | Przesłanie dokumentacji do recenzentów w celu sporządzenia recenzji. |
| 16.12.2016 r. | Termin przygotowania recenzji przez recenzentów powołanych do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Sebastiana Głowińskiego |
| 12.01.2017 r. | Data posiedzenia i podjęcia uchwały Komisji Habilitacyjnej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Sebastianowi Głowińskiemu.Przedłożenie Radzie Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej uchwały Komisji wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięć naukowych. |
| 24.01.2017 r. | Data podjęcia przez Radę Wydziału uchwały o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr inż. Sebastianowi Głowińskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. |