

## 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: <ul style="list-style-type: none"><li>• wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego (zgodnie z wnioskiem) dr inż. Sebastiana Głowińskiego</li><li>• wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej</li></ul> (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.