

HARMONOGRAM PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO
dr inż. Dariusza Lipińskiego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn

Terminy:	Przebieg postępowania habilitacyjnego:
18.05.2018 r.	Data wszczęcia postępowania habilitacyjnego dr inż. Dariusza Lipińskiego.
21.05.2018 r.	Data pisma Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów skierowanego do Dziekana Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej w sprawie: <ul style="list-style-type: none"> • wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego (zgodnie z wnioskiem) dr inż. Dariusza Lipińskiego • wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej <i>(dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu 25.05.2018 r.).</i>
29.05.2018 r.	Zgoda Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Dariusza Lipińskiego oraz wyznaczenie trzech członków Komisji.
08.06.2018 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. Dariusza Lipińskiego. <i>(dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu 28.06.2018 r.).</i>
04.07.2018 r.	Przesłanie dokumentacji do recenzentów w celu sporządzenia recenzji.
20.08.2018 r.	Termin przygotowania recenzji przez recenzentów powołanych do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Dariusza Lipińskiego <i>(ostatnia recenzja wpłynęła do Dziekana w dniu 27.08.2018 r.)</i>
11.09.2018 r.	Data posiedzenia i podjęcia uchwały Komisji Habilitacyjnej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Dariusza Lipińskiego. Przedłożenie Radzie Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej uchwały Komisji wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięć naukowych.
18.09.2018 r.	Data podjęcia przez Radę Wydziału uchwały o nadaniu stopnia doktora habilitowanego Dariuszowi Lipińskiemu stopnia doktora habilitowanego w obszarze nauk technicznych w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.