

HARMONOGRAM PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO
dr inż. Iwony Michalskiej-Požoga
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn

Terminy:	Przebieg postępowania habilitacyjnego:
15.05.2017 r.	Data wszczęcia postępowania habilitacyjnego dr inż. Iwony Michalskiej-Požoga.
22.05.2017 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. Iwony Michalskiej-Požoga• wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej (dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu 29.05.2017 r.).
30.05.2017 r.	Zgoda Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Iwony Michalskiej-Požoga oraz wyznaczenie trzech członków Komisji.
09.06.2017 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. Iwony Michalskiej-Požoga. (dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu 30.06.2017 r.).
03.07.2017 r.	Przesłanie dokumentacji do recenzentów w celu sporządzenia recenzji.
31.08.2017 r.	Termin przygotowania recenzji przez recenzentów powołanych do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Iwony Michalskiej-Požoga.
20.09.2017 r.	Data posiedzenia i podjęcia uchwały Komisji Habilitacyjnej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Iwony Michalskiej-Požoga. Przedłożenie Radzie Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej uchwały Komisji wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięć naukowych.
26.09.2017 r.	Data podjęcia przez Radę Wydziału uchwały o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr inż. Iwony Michalskiej-Požoga stopnia doktora habilitowanego w obszarze nauk technicznych w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.