

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego

dr inż. Agnieszki Kułakowskiej

w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn
prowadzonego przez Radę Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej

04.04.2016 r.	Data wszczęcia postępowania habilitacyjnego dr inż. Agnieszki Kułakowskiej.
11.04.2016 r.	Data pisma Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów skierowanego do Dziekana Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej w sprawie: <ul style="list-style-type: none">• wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego (zgodnie z wnioskiem) dr inż. Agnieszki Kułakowskiej• wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej (dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu 15.04.2016 r.).
29.04.2016 r.	Zgoda Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Agnieszki Kułakowskiej oraz wyznaczenie trzech członków Komisji.
20.05.2016 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. Agnieszki Kułakowskiej. (dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu 25.05.2016 r.).
27.05.2016 r.	Przesłanie dokumentacji do recenzentów w celu sporządzenia recenzji.
27.06.2016 r.	Termin przygotowania recenzji przez recenzentów powołanych do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Agnieszki Kułakowskiej
06.07.2016 r.	Data posiedzenia i podjęcia uchwały Komisji Habilitacyjnej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Agnieszce Kułakowskiej. Przedłożenie Radzie Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej uchwały Komisji wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięć naukowych.
07.07.2016 r.	Data podjęcia przez Radę Wydziału uchwały o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr inż. Agnieszce Kułakowskiej stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.