

HARMONOGRAM PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO

dr inż. Wojciecha Kapłonka

w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn

Terminy:	Przebieg postępowania habilitacyjnego:
08.11.2017 r.	Data wszczęcia postępowania habilitacyjnego dr inż. Wojciecha Kapłonka.
20.11.2017 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. Wojciecha Kapłonka• wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej (dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu 04.12.2017 r.).
12.12.2017 r.	Zgoda Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Wojciecha Kapłonka oraz wyznaczenie trzech członków Komisji.
12.01.2018 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. Wojciecha Kapłonka. (dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu 30.01.2018 r.).
07.02.2018 r.	Przesłanie dokumentacji do recenzentów w celu sporządzenia recenzji.
22.03.2018 r.	Termin przygotowania recenzji przez recenzentów powołanych do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Wojciecha Kapłonka.
16.04.2018 r.	Data posiedzenia i podjęcia uchwały Komisji Habilitacyjnej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Wojciecha Kapłonka. Przedłożenie Radzie Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej uchwały Komisji wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięć naukowych.
17.04.2018 r.	Data podjęcia przez Radę Wydziału uchwały o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr inż. Wojciechowi Kapłonkowi stopnia doktora habilitowanego w obszarze nauk technicznych w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.