

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

Terminy:	Przebieg postępowania habilitacyjnego:
09.01.2018 r.	Data wszczęcia postępowania habilitacyjnego dr inż. Krzysztofa Wołosza.
09.01.2018 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. Krzysztofa Wołosza• wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej (dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu 23.01.2018 r.).
06.02.2018 r.	Zgoda Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Krzysztofa Wołosza oraz wyznaczenie trzech członków Komisji.
09.03.2018 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. Krzysztofa Wołosza. (dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu 26.03.2018 r.).
06.04.2018 r.	Przesłanie dokumentacji do recenzentów w celu sporządzenia recenzji.
21.05.2018 r.	Termin przygotowania recenzji przez recenzentów powołanych do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Krzysztofa Wołosza (<i>ostatnia recenzja wpłynęła do Dziekana w dniu 24.05.2018 r.</i>)
20.06.2018 r.	Data posiedzenia i podjęcia uchwały Komisji Habilitacyjnej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Krzysztofowi Wołoszowi. Przedłożenie Radzie Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej uchwały Komisji wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięć naukowych.
26.06.2018 r.	Data podjęcia przez Radę Wydziału uchwały o nadaniu stopnia doktora habilitowanego Krzysztofowi Wołoszowi stopnia doktora habilitowanego w obszarze nauk technicznych w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.