

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego
dr inż. Piotra Myślińskiego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn
prowadzonego przez Radę Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej

19.03.2013 r.	Data wszczęcia postępowania habilitacyjnego dr inż. Piotra Myślińskiego.
28.03.2013 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. Piotra Myślińskiego • wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej (dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu 02.04.2013 r.).
09.04.2013 r.	Zgoda Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Piotra Myślińskiego oraz wyznaczenie trzech członków Komisji.
10.05.2013 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. Piotra Myślińskiego (dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu 24.05.2013 r.).
03.06.2013 r.	Przesłanie dokumentacji do recenzentów w celu sporządzenia recenzji.
26.08.2013 r.	Termin przygotowania recenzji przez recenzentów powołanych do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Piotra Myślińskiego.
11.10.2013 r.	Data posiedzenia i podjęcia uchwały Komisji Habilitacyjnej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Piotrowi Myślińskiemu. Przedłożenie Radzie Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej uchwały Komisji wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięć naukowych.
15.10.2013 r.	Data podjęcia przez Radę Wydziału uchwały o nadaniu dr inż. Piotrowi Myślińskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.