

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

Terminy:	Przebieg postępowania habilitacyjnego:
16.04.2018 r.	Data wszczęcia postępowania habilitacyjnego dr inż. Łukasza Bohdala.
14.05.2018 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. Łukasza Bohdala• wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej (dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu 25.05.2018 r.).
29.05.2018 r.	Zgoda Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Łukasza Bohdala oraz wyznaczenie trzech członków Komisji.
08.06.2018 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. Łukasza Bohdala. (dokumentacja wpłynęła do Sekretariatu Wydziału Mechanicznego w dniu 28.06.2018 r.).
04.07.2018 r.	Przesłanie dokumentacji do recenzentów w celu sporządzenia recenzji.
20.08.2018 r.	Termin przygotowania recenzji przez recenzentów powołanych do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Łukasza Bohdala (ostatnia recenzja wpłynęła do Dziekana w dniu 29.08.2018 r.)
11.09.2018 r.	Data posiedzenia i podjęcia uchwały Komisji Habilitacyjnej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Łukasza Bohdala. Przedłożenie Radzie Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej uchwały Komisji wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięć naukowych.
18.09.2018 r.	Data podjęcia przez Radę Wydziału uchwały o nadaniu stopnia doktora habilitowanego Łukaszowi Bohdaliowi stopnia doktora habilitowanego w obszarze nauk technicznych w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.