

Data	Czynności w postępowaniu w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Dariusza Szafrrowskiego
29.04.2019	Dr Dariusz Szafrrowski złożył wniosek do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o wszczęcie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie elektrotechnika, ze wskazaniem Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej jako jednostki do przeprowadzenia tego postępowania
23.05.2019	Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów zwróciła się do Politechniki Wrocławskiej jako podmiotu habilitującego załączając wniosek Habilitanta wraz z dokumentacją zapisaną na elektronicznym nośniku danych, z prośbą o podjęcie uchwał w sprawie zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego oraz w sprawie wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej
17.06.2019	Zespół ds. postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. Dariuszowi Szafrrowskiemu powołany przez Radę Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej przedstawił protokół, w którym zarekomendował Radzie Wydziału Elektrycznego PWr. podjęcie uchwały, wyrażającej zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. Dariusza Szafrrowskiego oraz uchwały, zawierającej propozycję trzech członków komisji w osobach: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. prof. dr. hab. inż. Andrzeja Krawczyka z Wyższej Szkoły Ekonomii i Innowacji w Lublinie jako recenzenta,</li> <li>2. dr. hab. inż. Roberta Lisa z Wydziału Elektrycznego PWr. jako sekretarza,</li> <li>3. dr. hab. inż. Michała Zeńczaka z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie jako członka Komisji Habilitacyjnej.</li> </ol>
17.06.2019	Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej podjęła uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego oraz uchwałę w sprawie wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej w osobach: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. prof. dr. hab. inż. Andrzeja Krawczyka z Wyższej Szkoły Ekonomii i Innowacji w Lublinie jako recenzenta,</li> <li>2. dr. hab. inż. Roberta Lisa z Wydziału Elektrycznego PWr. jako sekretarza,</li> <li>3. dr. hab. inż. Michała Zeńczaka z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie jako członka Komisji Habilitacyjnej.</li> </ol>
08.11.2019	Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów informuje, że w dniu 29.04.2019r. wszczęła postępowanie habilitacyjne dr. Dariusza Szafrrowskiego i w dniu 08.11.2019r. powołała Komisję Habilitacyjną w składzie: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski – przewodniczący Komisji,</li> <li>2. dr hab. inż. Robert Lis - sekretarz,</li> <li>3. prof. dr hab. inż. Andrzej Krawczyk - recenzent,</li> <li>4. prof. dr hab. inż. Grzegorz Redlarski - recenzent,</li> <li>5. dr hab. inż. Witold Machowski - recenzent,</li> <li>6. dr hab. inż. Michał Zeńczak - członek Komisji,</li> <li>7. prof. dr hab. inż. Lech Nowak - członek Komisji.</li> </ol>
29.11.2019	J.M. Rektor Politechniki Wrocławskiej przekazał wszystkim Recenzentom oraz pozostałym Członkom Komisji Habilitacyjnej dokumentację wniosku, z prośbą o opracowanie recenzji oraz opinii w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego

20.01.2020	Wpłynięcie ostatniej recenzji do siedziby Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Wrocławskiej
22.01.2020	Wyznaczenie terminu posiedzenia Komisji Habilitacyjnej na dzień 10.02.2020r.
30.01.2020	Wysłanie do Habilitanta zaproszenia na posiedzenie Komisji Habilitacyjnej w celu udzielenia wyjaśnień odnośnie osiągnięć naukowych i planów naukowych
03.02.2020	Wysłanie wszystkich recenzji i opinii Członkom Komisji Habilitacyjnej
10.02.2020	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej poświęcone podjęciu uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania dr. Dariuszowi Sztafrowskiemu stopnia doktora habilitowanego
Planowane 09.03.2020	Podjęcie przez Komisję ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Wrocławskiej uchwały o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Automatyka, elektronika i elektrotechnika