

| | |
|------------|--|
| Data | Czynność w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Agnieszka, Elwira Tuszyńska |
| 11.03.2019 | Dr inż. Agnieszka Tuszyńska złożyła wniosek do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o wszczęcie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria środowiska, ze wskazaniem Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej jako jednostki do przeprowadzenia tego postępowania. |
| 29.03.2019 | Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów zwróciła się do Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej załączając wniosek Habilitanta wraz z dokumentacją, z prośbą o podjęcie uchwał w sprawie zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego oraz w sprawie wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej. |
| 17.04.2019 | Komisja ds. rozwoju kadr Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przedstawiła protokół, w którym zarekomendowała Radzie Wydziału ILiŚ podjęcie uchwały, wyrażającej zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Agnieszki Tuszyńskiej oraz uchwały, zawierającej propozycję trzech członków komisji w osobach: <ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr hab. inż. Józefę Wiater Katedra Technologii i Systemów Inżynierii Środowiska Politechniki Białostocka jako recenzenta, 2. Dr hab. inż. Magdaleny Gajewskiej z Politechniki Gdańskiej, Jednostki przeprowadzającej postępowanie, jako sekretarza, 3. Dr hab. inż. Sylwii Myszograj prof. nadzw. UZ, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytet Zielonogórski jako członka Komisji Habilitacyjnej. |
| 24.04.2019 | Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej podjęła uchwałę (w czterech głosowaniach) w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego oraz w sprawie wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej w osobach: <ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr hab. inż. Józefy Wiater Katedra Technologii i Systemów Inżynierii Środowiska Politechniki Białostocka jako recenzenta, 2. Dr hab. inż. Magdaleny Gajewskiej z Politechniki Gdańskiej, Jednostki przeprowadzającej postępowanie, jako sekretarza, 3. Dr hab. inż. Sylwi Myszograj prof. nadzw. UZ, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytet Zielonogórski jako członka Komisji Habilitacyjnej |
| 07.06.2019 | Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów informuje, że w dniu 11 marca 2019 r. wszczęła postępowanie habilitacyjne dr inż. Agnieszki Tuszyńskiej w dniu 7 czerwca 2019r. powołała Komisję Habilitacyjną w składzie: <ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski - przewodniczący 2. Dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG - sekretarz 3. Prof. dr hab. inż. Józefa Wiater PB, - recenzent 4. Prof. dr hab. inż. January Bień. PCz - recenzent 5. Dr hab. inż. Joanna Rodziewicz, prof. nadzw. UWM - recenzent 6. Dr hab. inż. Stanisław Rybicki, prof. nadzw. PK - członek komisji 7. Dr hab. inż. Sylwia Myszograj, UZ - członek komisji |
| 20.08.2019 | Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej w porozumieniu z przewodniczącym, za pośrednictwem Sekretarza Komisji, przekazał wszystkim Członkom Komisji Habilitacyjnej dokumentację wniosku, w tym także do recenzentów, z prośbą o opracowanie recenzji i opinii w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego |

| | |
|------------|--|
| 02.10.2019 | Wpłynięcie ostatniej recenzji do Biura Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej |
| 10.10.2019 | Wysłanie wszystkich recenzji wszystkim członkom Komisji Habilitacyjnej |
| 08.10.2019 | Wyznaczenie terminu posiedzenia Komisji Habilitacyjnej na dzień 17 października 2019 |
| 17.10.2019 | POSIEDZENIE Komisji Habilitacyjnej poświęcone podjęciu uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania dr inż. Agnieszce, Elwirze Tuszyńskiej stopnia doktora habilitowanego. |
| 23.10.2019 | Nadanie doktor inż. Agnieszce, Elwirze Tuszyńskiej stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka |