

dr inż. Andrzej J. Wandrasz
stopień naukowy, imię i nazwisko

**Politechnika Śląska,
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Katedra Technologii i Urządzeń Zagospodarowania Odpadów
ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice**
miejsce zatrudnienia, adres

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów

WNIOSEK

z dnia 2019. 04. 18

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie **Inżynieria Środowiska**

1. Imię i nazwisko: **Andrzej Jan Wandrasz**
2. Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie **Inżynieria Środowiska** nadany uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej w dniu **1 czerwca 2001**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Wpływ substancji pochodzenia organicznego na emisję produktów w procesach spalania i współspalania.**
4. Do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego wskazuję **Radę Wydziału Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki Politechniki Świętokrzyskiej z siedzibą przy Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce.**
5. Oświadczam, że zapoznałem się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów - zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego w Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) - dostępną na stronie www.ck.gov.pl.



.....
podpis

ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU

Załącznik nr1	Dane kontaktowe wnioskodawcy, obejmujące imię i nazwisko, adres zamieszkania, miejsce zatrudnienia, adres do korespondencji, adres e-mail i numer telefonu;
Załącznik nr2	Kopia dokumentu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora;
Załącznik nr3a	Autoreferat, przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych, w szczególności określonych w art.16 ust.2 ustawy o stopniach i tytule naukowym, w języku polskim;
Załącznik nr3b	Autoreferat, przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych, w szczególności określonych w art.16 ust.2 ustawy o stopniach i tytule naukowym, w języku angielskim;
Załącznik nr4a	Wykaz dorobku habilitacyjnego, sporządzony w sposób uwzględniający kryteria oceny osiągnięć określonych w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) wraz z informacjami o: <ul style="list-style-type: none">a) osiągnięciach dydaktycznych,b) współpracy naukowej,c) działalności popularyzującej naukę,d) działalności organizacyjnej, w języku polskim
Załącznik nr4b	Wykazdorobku habilitacyjnego, sporządzony w sposób uwzględniający kryteria oceny osiągnięć określonych w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) wraz z informacjami o: <ul style="list-style-type: none">a) osiągnięciach dydaktycznych,b) współpracy naukowej,c) działalności popularyzującej naukę,d) działalności organizacyjnej, w języku angielskim
Załącznik nr5	Oświadczenia współautorów
Załącznik nr6	Kopie prac stanowiących osiągnięcie naukowe
Załącznik nr7	Zaświadczenia o współpracy przemysłowej w kraju i za granicą
Załącznik nr8	Analiza bibliometryczna cytowani wnioskodawcy

- Załącznik nr9** Skrócona informacja o osiągnięciach naukowo-badawczych wnioskodawcy
- Załącznik nr10** Sumaryczne zestawienie kryteriów osiągnięć wnioskodawcy
- Załącznik nr11** **Monografia**/Kopia monografii habilitacyjnej: A.J. Wandrasz; Wpływ substancji pochodzenia organicznego na emisję produktów w procesie spalania i współspalania. Monografia 639, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2017
- Załącznik nr12** **Książka**/Kopia książki J.W. Wandrasz, A.J. Wandrasz; Paliwa formowane. Biopaliwa paliwa z odpadów w procesach termicznych. Wydawnictwo Seidel-Przywecki, Warszawa 2006.
- Załącznik nr13** **Książka**/Kopia książki: Paliwa z Odpadów. Technologie tworzenia i wykorzystania paliw z odpadów. Praca zbiorowa pod redakcją Andrzeja J. Wanadrasza. Wydawnictwo PZiTS, Poznań 2011.
- Załącznik nr14** Płyta CD-ROM zawierająca kopię wszystkich dokumentów w formacie pdf