

Dr inż. Anna Barszcz  
Politechnika Warszawska  
Wydział Inżynierii Lądowej  
ul. Armii Ludowej 16  
00-637 Warszawa

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów  
pl. Defilad 1 (PKiN, p. XXIV)  
00-901 Warszawa

### Wniosek

z dnia 25 kwietnia 2019 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie **budownictwo**

1. Imię i Nazwisko **Anna Barszcz**
2. Stopień doktora **nauk technicznych** w dyscyplinie **budownictwo**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Degradacja sztywności elementów prętowych z kątownika w analizie zaawansowanej CSD stężonych ram płaskich** - cykl publikacji powiązanych tematycznie
4. Do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego wskazuję **Radę Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej, ul. Armii Ludowej 16, 00-637 Warszawa**
5. Oświadczam, że zapoznałam się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i 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](http://www.ck.gov.pl).

(podpis wnioskodawcy)

#### Załączniki:

1. Dane kontaktowe
2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku polskim i angielskim
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki
5. Kopie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy
6. Kopie wybranych prac opublikowanych po uzyskaniu stopnia doktora (niewchodzących w skład habilitacyjnego osiągnięcia naukowego)
7. Kopie innych materiałów, które mogą przyczynić się do pełnej oceny dorobku.

Wniosek w wersji drukowanej zawiera .....426.....stron.