

**UCHWAŁA Nr 250/15**

**Rady Wydziału Budownictwa i Architektury  
Politechniki Świętokrzyskiej  
z dnia 25 czerwca 2015 r.**

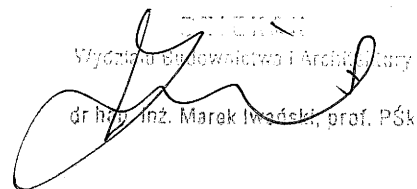
Na podstawie art. 18 ust. 1. pkt.1 oraz 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.), Rozdziału 2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 r. w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. Nr 204 poz. 1200 z późn. zm.):

§ 1. Rada Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej, po zapoznaniu się z uchwałą powołanej w przedmiotowej sprawie Komisji Habilitacyjnej, wraz z uzasadnieniem oraz kompletem dokumentacji postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami obejmującymi ocenę dzieła naukowego, jak i dorobku oraz działalności we wszystkich obszarach podlegających ocenie zgodnie z Rozporządzeniem MNiSzW z dnia 1 września 2011 roku w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (DZ.U. Nr 196, poz. 1165) Kandydata, postanawia nadać:

**dr inż. Pawłowi KOSSAKOWSKIEMU  
stopień naukowy doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo**

§ 2. Integralną częścią niniejszej uchwały jest uzasadnienie.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

  
dr inż. Marek Iwański, prof. PŚk

25 06 2015

**Uzasadnienie do Uchwały Nr 250/15  
Rady Wydziału Budownictwa i Architektury  
Politechniki Świętokrzyskiej  
z dnia 25 czerwca 2015 r.**

1. Na podstawie złożonego kompletu dokumentów, Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów, wszczęła postępowanie habilitacyjne dr inż. Pawłowi Kossakowskiemu w dniu 29 września 2014 roku w dziedzinie *nauk technicznych* i w dyscyplinie *budownictwo*.
2. Złożona przez Kandydata dokumentacja dorobku naukowo-badawczego, dydaktycznego, działalności zawodowej i organizacyjnej, uzyskała pozytywne opinie sporządzone przez trzech recenzentów powołanych w postępowaniu habilitacyjnym.
3. Komisja Habilitacyjna na posiedzeniu w dniu 2.06.2015 r. w składzie: prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski - przewodniczący, prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski - recenzent, prof. dr hab. inż. Leonard Ziemiański - recenzent, prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rusiński - recenzent, dr hab. inż. Mariusz Maślak - członek, prof. PK, dr hab. inż. Zdzisława Owsiak, prof. PŚk - członek, dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, prof. PŚk - sekretarz, stwierdzając, że:
  - a) złożona przez dr inż. Pawła Kossakowskiego dokumentacja dorobku naukowego, dydaktycznego, organizacyjnego i zawodowego, spełnia wymogi formalne stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego i kryteria zawarte w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1.09.2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego,
  - b) dzieło naukowe wskazane przez dr inż. Pawła Kossakowskiego jako jednotematyczny cykl publikacji zatytułowany „Wyznaczenie i analiza parametrów materiałowych modelu Gursona-Tvergaarda-Needlemana dla stali S235JR oraz ich zastosowanie w modelowaniu niszczenia stali S235JR w skali mikro- i makrostrukturalnej” spełnia wymogi jednotematyczności, dotyczy aktualnych zagadnień badawczych oraz wyczerpuje wymagania stawiane tego typu dziełom w postępowaniach o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego. Zestaw przedstawionych 14 publikacji jest osiągnięciem naukowym, wnoszącym istotny wkład w rozwój dziedziny nauki reprezentowanej przez dr inż. Pawła Kossakowskiego,
  - c) dorobek naukowo-badawczy dr inż. Pawła Kossakowskiego jest na bardzo wysokim merytorycznym poziomie krajowym i poparty jest działalnością międzynarodową. Biorąc pod uwagę liczbę publikacji Kandydata z listy Journal Citation Reports (JCR) i ich sumaryczny Impact Factor oraz pozostałe publikacje pozycja dr inż. Pawła Kossakowskiego w krajowym środowisku naukowym w dziedzinie nauk technicznych jest ugruntowana. Intensywna działalność publikacyjna obejmuje zarówno problemy naukowe związane z prowadzonymi badaniami i analizami, jak i techniczne oparte na działalności inżynierskiej projektowej i eksperckiej, a także modelowania komputerowego,
  - d) dorobek dydaktyczny i popularyzatorski oraz współpracy międzynarodowej, a także działalności zawodowej i organizacyjnej obejmujący między innymi sprawowanie opieki nad dwoma doktorantami w charakterze promotora pomocniczego, z których jeden obronił już pracę doktorską, uczestnictwo w realizacji projektów badawczych, aktywny udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych, aktywność recenzencką w czasopiśmie o zasięgu światowym i krajowym, opracowanie skryptów i materiałów dydaktycznych, opracowanie wielu projektów i ekspertyz budowlanych, zasługuje także na pozytywną opinię,jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie nadania dr inż. Pawłowi Kossakowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie budownictwo.
4. Rada Wydziału Budownictwa i Architektury na posiedzeniu w dniu 25.06.2015 r. po zapoznaniu się z opiniami recenzentów, protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej z dnia 2 czerwca 2015 roku, a także uchwałą Komisji Habilitacyjnej wraz z jej uzasadnieniem, jednomyślnie podjęła uchwałę o nadaniu dr inż. Pawłowi Kossakowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo (wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania – 16, obecnych – 12, głosów „za” – 12, innych głosów nie było)

DZIEKAN  
Wydziału Budownictwa i Architektury  
dr inż. Marek Iwanski, prof. PŚk  
25.06.2015