

UCHWAŁA Nr 163/18

**Rady Wydziału Budownictwa i Architektury
Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 27 czerwca 2018 r.**

Na podstawie art. 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.2017 poz. 1789) oraz rozdziału 2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U.2018 poz. 261) Rada Wydziału Budownictwa i Architektury uchwała, co następuje:

§ 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 MNiSW 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) Kandydatki, postanawia nadać:

**dr inż. Annie CHOMICZ – KOWALSKIEJ
stopień naukowy doktora habilitowanego
w obszarze nauk technicznych w dziedzinie nauk technicznych
w dyscyplinie budownictwo**

§ 2. Integralną częścią niniejszej uchwały jest uzasadnienie.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZIEK
Wydział Budownictwa i Architektury
prof. dr hab. inż. Marek Iwański
27 06 2018

**Uzasadnienie do Uchwały Nr 163/18
Rady Wydziału Budownictwa i Architektury
Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 27 czerwca 2018 r.**

1. Na podstawie złożonego kompletu dokumentów, Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów, wszczęła postępowanie habilitacyjne dr inż. Annie Chomicz - Kowalskiej w dniu 29 listopada 2017 roku w dziedzinie *nauk technicznych* i w dyscyplinie *budownictwo*.
2. Złożona przez Kandydatkę 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 25.06.2018 r. w składzie: prof. dr hab. inż. Antoni Szydło - przewodniczący, prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski - recenzent, prof. dr hab. inż. Wojciech Grabowski - recenzent, prof. dr hab. inż. Zbigniew Rusin - recenzent, prof. dr hab. inż. Zdzisława Owsiak - członek, dr hab. inż. Paweł Mieczkowski - członek, dr hab. inż. Paweł Kossakowski - sekretarz, w protokole Komisji oraz uchwale, stwierdziła, że:
 - a) złożona przez dr inż. Annę Chomicz - Kowalską dokumentacja dorobku naukowego, dydaktycznego i popularyzatorskiego oraz informacja na temat współpracy naukowej 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) osiągnięcie naukowe wskazane przez dr inż. Annę Chomicz - Kowalską stanowi spójny cykl tematyczny 15 publikacji zebrany pod wspólnym tytułem „Zastosowanie technologii spieniania wodą lepiszczy asfaltowych w wytwarzaniu innowacyjnych, proekologicznych mieszanek mineralno-asfaltowych, charakteryzujących się obniżonymi temperaturami technologicznymi”. Osiągnięcie naukowe, tj. badania i wykorzystanie spienionego asfaltu jako spoiwa w materiałach stosowanych w budownictwie drogowym, a szczególności mieszanek mineralno – asfaltowych przygotowywanych na ciepło w warstwach ścieralnych i wiążących oraz materiałów przygotowywanych na zimno w warstwach podbudów dokumentują wkład dr inż. Anny Chomicz – Kowalskiej w rozwój dyscypliny budownictwo. Dorobek przedstawiony jako istotna aktywność naukowa jest wartościowy, a uzyskane wyniki mają duży walor aplikacyjny. Zestaw przedstawionych 15 publikacji jest osiągnięciem naukowym, w sposób nowatorski przedstawiający zagadnienia w stosunku do dotychczasowej wiedzy w temacie technologii asfaltów spienianych wodą po ich wcześniejszej modyfikacji oraz rozwoju technologii mieszanek mineralno-asfaltowych o obniżonej temperaturze wytwarzania i wbudowywania. Za nowe podejście należy uznać propozycję zastosowania modyfikacji asfaltu dodatkami niskowiskozowymi i powierzchniowo czynnymi, która zapewnia możliwość wytwarzania proekologicznych mieszanek mineralno-asfaltowych. Publikacje są oryginalne i zawierają elementy nowości w zakresie metodologii modyfikowania parametrów spieniania asfaltu wodą oraz wytwarzania i wbudowywania mieszanki mineralno-asfaltowej w obniżonej temperaturze (do 100⁰C). Dorobek cechuje się spójnością tematyki, dobrym poziomem naukowym, rozbudowanym aparatem statystyki matematycznej, innowacyjnym charakterem i stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny budownictwo;
 - c) dorobek naukowo-badawczy dr inż. Anny Chomicz - Kowalskiej jest wartościowy pod względem naukowym, jak również w zakresie aplikacyjnym w praktyce inżynierskiej. Dorobek jest wystarczający pod względem oceny formalnej (bibliometrycznej). Zawartość merytoryczna wskazuje na aktualność poruszanych problemów i odpowiada kierunkom rozwoju szeroko rozumianej technologii i nawierzchni drogowych.
 - d) dorobek dydaktyczny i popularyzatorski oraz współpracy międzynarodowej, a także działalności zawodowej i organizacyjnej obejmujący między innymi sprawowanie opieki nad studentami prac dyplomowych, opieka nad doktorantami w charakterze promotora pomocniczego, uczestnictwo w realizacji projektów badawczych, aktywny udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych, realizacja opracowań eksperckich i prac wdrożeniowych zasługuje także na pozytywną opinię.
4. Biorąc pod uwagę powyższe Komisja jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie nadania dr inż. Annie Chomicz - Kowalskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie budownictwo.
5. Rada Wydziału Budownictwa i Architektury na posiedzeniu w dniu 27.06.2018 r. po zapoznaniu się z opiniami recenzentów, protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej z dnia 25.06.2018 roku, a także uchwałą Komisji Habilitacyjnej wraz z jej uzasadnieniem, jednomyślnie podjęła uchwałę o nadaniu dr inż. Annie Chomicz - Kowalskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego w obszarze nauk technicznych w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo (wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania – 17, obecnych – 14, głosów „za” – 14, innych głosów nie było).