

UCHWAŁA NR 5
RADY WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII
UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO
z dnia 5 października 2016 roku

w sprawie nadania dr Anecie Sikorskiej-Nowak
stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka

Na podstawie art. 18a. ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1852 z p. zm.) Rada Wydziału uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej z dnia 9 września 2016 r., po dyskusji oraz w wyniku głosowania tajnego, postanawia nadać dr Anecie Sikorskiej-Nowak stopień doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.

§ 2

Uzasadnienie:

Członkowie Rady Wydziału po zapoznaniu się z recenzjami, uchwałą Komisji Habilitacyjnej oraz dokumentacją dotyczącą postępowania habilitacyjnego stwierdzają, że dorobek naukowy dr Anety Sikorskiej-Nowak jest ilościowo obszernym i znacznym wkładem do teorii równań różniczkowych i spełnia ustawowe oraz zwyczajowe wymagania stawiane w postępowaniach habilitacyjnych. Dr Aneta Sikorska-Nowak jest autorką lub współautorką 31 artykułów naukowych, z których 17 ukazało się w czasopismach z listy JCR. Wg bazy MathSciNet prace te były cytowane 81 razy przez 42 autorów. Tematyka badawcza dr Anety Sikorskiej-Nowak obejmuje zagadnienia związane z własnościami zbioru rozwiązań równań różniczkowych, różniczkowo-całkowych i równań dynamicznych w skalach czasowych w przestrzeniach Banacha oraz aproksymacyjne własności operatorów.

Dr Aneta Sikorska-Nowak aktywnie działa na rzecz rozwoju środowiska matematycznego, biorąc udział w pracach organizacyjnych międzynarodowych konferencji matematycznych oraz Zjazdu PTM. Pełniła funkcję sekretarza Oddziału Poznańskiego PTM.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

dr hab. Longin Rybiński, prof. UZ