

**Uchwała Nr 3/H**  
**Rady Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego**  
**z dnia 6 lipca 2015 roku**  
**o nadaniu dr Teresie Rajbie stopnia doktora habilitowanego**  
**nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.) oraz art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.) wprowadzonego ustawą z dnia 18 marca 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule, Rada Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego uchwala, co następuje:

§1

nadaje doktor **Teresie Rajbie** stopień doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**UZASADNIENIE**

Wszystkie trzy recenzje zawierają pozytywne konkluzje. Recenzenci dobrze oceniają dorobek Habilitantki wchodzący w skład Jej rozprawy oraz Jej pozostały dorobek naukowy. Rozprawa stanowi zamkniętą całość, a postawione problemy zostały rozwiązane niemal do końca. Komisja docenia również umiejętność Habilitantki wprowadzania metod probabilistycznych do teorii funkcji wypukłych. Okres intensywnej pracy naukowej dr Teresy Rajby rozpoczął się około 1999 roku. W latach 1999-2015 Habilitantka opublikowała 29 prac, w tym 19 czysto teoretycznych, większość w bardzo dobrych czasopismach. Ponadto, uczestniczyła w wielu konferencjach i wygłosiła znaczącą liczbę odczytów na seminariach naukowych, a także kilka odczytów popularyzatorskich. Dorobek naukowy dr Teresy Rajby to 10 prac opublikowanych w czasopismach ujętych w bazie Journal Citation Reports i 26 prac opublikowanych w czasopismach spoza tej bazy.

Dyrektor Instytutu Matematyki



Prof. dr hab. Maciej Sablik

Wyniki głosowania: 16 głosów – tak, 1 głos – nie, 1 głos – wstrzymujący się.

Obecnych na posiedzeniu Rady: 21

Uprawnionych do głosowania: 18