

Skład Komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr Małgorzaty Mańki

Lp.	Imię i nazwisko	Tytuł rozprawy doktorskiej	Opiekun naukowy - promotor	Data otwarcia przewodu	Egzaminy w przewodzie doktorskim **		
					Dyscyplina podstawowa*	Dyscyplina dodatkowa	Język nowożytny
1.	mgr Małgorzata Mańka	Ekonomiczne aspekty przekształcenia prawa użytkowania wieczystego w prawo własności	prof. zw. dr hab. Teresa Łaguna	25.06.2009	Ekonomia i finanse Skład komisji: 1. dr hab. Renata Marks-Bielska, prof. UWM (przewodniczący) 2. dr hab. Mariola Grzybowska-Brzezińska, prof. UWM 3. dr hab. Zbigniew Brodziński, prof. UWM 4. dr hab. Bogdan Włodarczyk, prof. UWM	Nauki o zarządzaniu i jakości Skład komisji: 1. dr hab. Krzysztof Krukowski, prof. UWM (przewodniczący) 2. dr hab. Katarzyna Banach, prof. UWM 3. dr hab. Marian Oliński, prof. UWM	Język rosyjski Skład komisji: 1. dr hab. Małgorzata Juchniewicz, prof. UWM (przewodniczący) 2. dr hab. Iwona Batyk, prof. UWM 3. dr Robert Bieliński (egzaminator)

* Na podstawie § 3 ust. 1, pkt 1a 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, **promotor** wchodzi w skład komisji przeprowadzającej egzamin doktorski w zakresie **dyscypliny podstawowej** odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej.

** Na podstawie § 3 ust. 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, w posiedzeniach komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie może uczestniczyć (bez prawa głosu) **promotor pomocniczy**, zaproszony przez przewodniczącego rady jednostki organizacyjnej przeprowadzającej przewód doktorski.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
ekonomia i finanse

dr hab. Wiesława Lizińska, prof. UWM