



Poz. 65

**UCHWAŁA NR 202  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY PSYCHOLOGIA**

z dnia 19 września 2023 r.

**w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim  
mgr. Daniela Pankowskiego**

Na podstawie art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 1789 z późn. zm., dalej: ustawa o stopniach i tytule), w związku z § 3 ust. 1 pkt 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. z 2018 r. poz. 261), w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 i pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.), w związku z § 5 ust. 1 i 2 oraz § 7 ust. 1 i 2 oraz § 16 ust. 1 załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz.159), Rada Naukowa Dyscypliny Psychologia, w składzie jak w załączniku, w przewodzie doktorskim mgr. Daniela Pankowskiego (numer PESEL [REDAKCYJNIE USUNIĘTY]) powołuje Komisję Doktorską w składzie:

- 1) prof. dr hab. Joanna Rączaszek-Leonardi (przewodnicząca);
- 2) dr hab. Małgorzata Dragan, prof. ucz. (sekretarz);
- 3) prof. dr hab. Ewa Pisula (promotorka);
- 4) dr hab. Małgorzata Basińska, prof. ucz. (recenzentka);
- 5) prof. dr hab. Mariola Bidzan (recenzentka);
- 6) dr hab. Grażyna Kmita, prof. ucz.;
- 7) dr hab. n. med. Paweł Holas, prof. ucz.

Jednocześnie przekazuje się powołanej Komisji Doktorskiej uprawnienia do podejmowania uchwał, o których mowa w art. 14 ust. 2 pkt 4 ustawy o stopniach i tytule.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Psychologia: *K. Imbir*