



Poz. 6

**UCHWAŁA NR 6
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY PEDAGOGIKA**

z dnia 16 lutego 2021 r.

**w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim
mgra Jakuba Łukasza Sokolnickiego**

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. 2003 nr 65 poz. 595, 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. 2018 poz. 1669), w związku z § 2 ust. 1, § 5 ust. 1 i 2 oraz § 7 ust. 6 uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 340 z późn. zm.), Rada Naukowa Dyscypliny Pedagogika, w składzie jak w załączniku, w przewodzie doktorskim mgra **Jakuba Łukasza Sokolnickiego** (numer PESEL [REDAKOWANE]) powołuje Komisję Doktorską w składzie:

- 1) dr hab. Anna Zielińska, prof. ucz. – Przewodnicząca;
- 2) prof. dr hab. Józef Półturzycki – promotor;
- 3) dr hab. Urszula Jeruszka, prof. APS – recenzent;
- 4) dr hab. Hanna Solarczyk-Szwec, prof. UMK – recenzent;
- 5) prof. dr hab. Zbigniew Izdebski;
- 6) prof. dr hab. Anna Wiłkomirska;
- 7) dr hab. Anna Kowalewska;
- 8) dr hab. Joanna Smogorzewska;
- 9) dr hab. Grzegorz Szumski, prof. ucz.

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

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Pedagogika: *Z. Izdebski*