

**Uchwała nr 111/2020/2021**  
**Rady ds. Stopni Naukowych Akademii Ignatianum w Krakowie**  
**z dnia 30 września 2021 r.**

**w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej**  
**p. mgr Małgorzaty Golik**

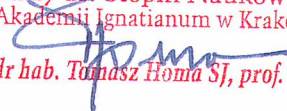
Działając na podstawie art. 179 ust 3 pkt 2 lit b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) w związku z art. 178 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz art. 35 Statutu Akademii Ignatianum w Krakowie (t.j. stanowiący załącznik do Uchwały nr 76/2018/2019 Senatu AIK z dnia 30 września 2019 r.); w związku z art. 14 ust. 2 pkt. 4 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2017 r. poz. 1789); w związku z art. 179 ust. 1 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.); uwzględniając przepisy § 16 Regulaminu prowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Akademii Ignatianum w Krakowie, stanowiącego załącznik do Uchwały nr 48/2019/2020 Senatu Akademii Ignatianum w Krakowie z dnia 29 września 2020 r., Rada ds. Stopni Naukowych Akademii Ignatianum w Krakowie, uchwała co następuje:

**§ 1**

Rada ds. Stopni Naukowych Akademii Ignatianum w Krakowie w głosowaniu tajnym przyjmuje publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Golik na podstawie rozprawy pt.: *Trzypokoleniowe dziedzictwo Zagłady. Doświadczenie Holokaustu w twórczości literackiej ocalałych polskich Żydów, ich dzieci oraz wnuków.*

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady ds. Stopni Naukowych  
Akademii Ignatianum w Krakowie  
  
dr hab. Tomasz Homa SJ, prof. AIK

Dr hab. Tomasz Homa SJ, prof. AIK  
Przewodniczący Rady ds. Stopni Naukowych  
Akademii Ignatianum w Krakowie

Kraków, dnia 30 września 2021 r.