

**Uchwała Nr 3/2019**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne**  
z dnia 5 listopada 2019 r.

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**

Na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.) oraz § 29 pkt 1 Statutu UW r uchwalonego Uchwałą Nr 102/2019 z dnia 29 maja 2019 r., na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1789), w związku z art. 179 ust. 1 i 3 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.) Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne uchwała, co następuje:

**§ 1.** Nadaje się **Pani mgr Annie Madej** stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Foto- radioluminescencyjne właściwości  $\text{Lu}_2\text{WO}_6:\text{Bi}$  i  $\text{Sr}_2\text{SiO}_4:\text{M}$  ( $\text{M}=\text{Ce}$ ,  $\text{Eu}$ ) w zakresie temperatur 10 – 300 K”.

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:  
Ustawa nie przewiduje odwołania.

Przewodnicząca  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Nauki Chemiczne

Prof. dr hab. Anna M. Trzeciak