

Uchwała nr 1/10/RD/2023

**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 31 października 2023 r.**

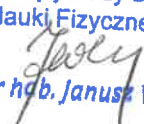
**w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne
mgr inż. Sonii Krysiak**

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2018 poz. 1668 z zm.] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r.- Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z zm.) oraz 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. 2018 poz. 261) oraz art. 14 ust.2 pkt 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z zm.) podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- dr hab. inż. Bartłomiej Spisak - przewodniczący
- dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska, prof. AGH
- dr hab. inż. Marek Zimnoch, prof. AGH
- dr hab. Janusz Przewoźnik, prof. AGH
- dr hab. inż. Janusz Haberko, prof. AGH
- dr hab. Joanna Kargul, prof. UW
- prof. dr hab. Maciej Garstka
- dr hab. Beata Myśliwa-Kurdziel, prof. UJ
- prof. dr hab. Kvetoslava Burda - promotor pierwszy
- prof. dr hab. Nika Spiridis - promotor drugi

po przyjęciu w dniu 30.10.2023 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „The influence of endogenous and exogenous factors on the activity of photosystem II and its heterogeneity” (promotor - prof. dr hab. Kvetoslava Burda, drugi promotor - prof. dr hab. Nika Spiridis) recenzenci- dr hab. Joanna Kargul, prof. UW (Uniwersytet Warszawski), prof. dr hab. Maciej Garstka (Uniwersytet Warszawski), dr hab. Beata Myśliwa-Kurdziel, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński) - o nadaniu mgr inż. Sonii Krysiak stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny

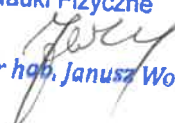
Uchwała nr 2/10/RD/2023
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 31 października 2023 r

w sprawie: wyróżnienia pracy doktorskiej mgr inż. Sonii Krysiak

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 (Dz.U. 2018 poz. 1668), ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669), Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) oraz 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. 2018 poz. 261) oraz zgodnie z postanowieniami §10 ust. 3 Uchwały Senatu nr 19/2021 z dnia 24 marca 2021 w sprawie wprowadzenia „Zasad i tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (z zm.) i Uchwały nr 16/03/RD/2023 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie z dnia 16 marca 2023 roku w sprawie kryteriów wyróżniania rozpraw doktorskich Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- dr hab. inż. Bartłomiej Spisak - przewodniczący
- dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska, prof. AGH
- dr hab. inż. Marek Zimnoch, prof. AGH
- dr hab. Janusz Przewoźnik, prof. AGH
- dr hab. inż. Janusz Haberko, prof. AGH
- dr hab. Joanna Kargul, prof. UW
- prof. dr hab. Maciej Garstka
- dr hab. Beata Myśliwa-Kurdziel, prof. UJ
- prof. dr hab. Kvetoslava Burda - promotor pierwszy
- prof. dr hab. Nika Spiridis - promotor drugi

po nadaniu w dniu 31.10.2023 r. stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne postanowiła wyróżnić pracę doktorską mgr. inż. Sonii Krysiak pt. „The influence of endogenous and exogenous factors on the activity of photosystem II and its heterogeneity”

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny

Uchwała nr 3/10/RD/2023
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 31 października 2023 r


w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne
mgr inż. Beacie Trzpil-Jurgielewicz

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2018 poz. 1668 z zm.] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r.- Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z zm.) oraz 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. 2018 poz. 261) oraz art. 14 ust.2 pkt 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z zm.) podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- dr hab. Renata Szymańska, prof. AGH - przewodnicząca
- prof. dr hab. Květoslava Burda
- dr hab. inż. Bartosz Mindur, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak
- dr hab. inż. Mirosław Żołądź, prof. AGH
- dr hab. inż. Teodor Buchner
- dr hab. inż. Andrzej Pfitzner, prof. PW
- dr hab. inż. Dariusz Komorowski, prof. PŚ
- prof. dr hab. inż. Władysław Dąbrowski - promotor

po przyjęciu w dniu 30.10.2023 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „Opracowanie wielokanałowego układu scalonego w technologii CMOS do rejestracji aktywności neuronalnej oraz jego aplikacja w funkcjonalnych badaniach mózgu” (promotor - prof. dr hab. inż. Władysław Dąbrowski) recenzenci: - dr hab. inż. Teodor Buchner (Politechnika Warszawska), dr hab. inż. Andrzej Pfitzner, prof. PW (Politechnika Warszawska), dr hab. inż. Dariusz Komorowski, prof. PŚ (Politechnika Śląska) - o nadaniu mgr. inż. Beacie Trzpil-Jurgielewicz stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny

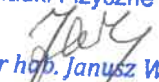
Uchwała nr 4/10/RD/2023
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 31 października 2023 r

w sprawie: wyróżnienia pracy doktorskiej mgr inż. Beaty Trzpił-Jurgielewicz

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 (Dz.U. 2018 poz. 1668), ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669), Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) oraz 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. 2018 poz. 261) oraz zgodnie z postanowieniami §10 ust. 3 Uchwały Senatu nr 19/2021 z dnia 24 marca 2021 w sprawie wprowadzenia „Zasad i tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (z zm.) i Uchwały nr 16/03/RD/2023 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie z dnia 16 marca 2023 roku w sprawie kryteriów wyróżniania rozpraw doktorskich Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- dr hab. Renata Szymańska, prof. AGH - przewodnicząca
- prof. dr hab. Květoslava Burda
- dr hab. inż. Bartosz Mindur, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak
- dr hab. inż. Mirosław Żołądź, prof. AGH
- dr hab. inż. Teodor Buchner
- dr hab. inż. Andrzej Pfitzner, prof. PW
- dr hab. inż. Dariusz Komorowski, prof. PŚ
- prof. dr hab. inż. Władysław Dąbrowski - promotor

po nadaniu w dniu 31.10.2023 r. stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne postanowiła wyróżnić pracę doktorską mgr. inż. Beaty Trzpił-Jurgielewicz pt. „Opracowanie wielokanałowego układu scalonego w technologii CMOS do rejestracji aktywności neuronalnej oraz jego aplikacja w funkcjonalnych badaniach mózgu”.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny

Uchwała nr 5/10/RD/2023
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 31 października 2023 r

w sprawie: reasumpcji uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr inż. Michała Rybskiego

Na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę –Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018 poz.1669 z zm.) oraz § 17 ust.3 Uchwała nr 19/2021 Senatu AGH z dnia 24 marca 2021 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie”, Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne wprowadza zmianę w Uchwale nr 13/05/RD/2023 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne z dnia 18.05.2023 r. w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr inż. Michała Rybskiego polegającą na zmianie składu powołanej komisję ds. doktoratu w następujący sposób:

zamiast:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański - przewodniczący
- dr hab. inż. Jakub Cieślak, prof. AGH
- dr hab. Jacek Nizioł, prof. AGH
- dr hab. Janusz Przewoźnik, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Tarnawski
- prof. dr hab. inż. Janusz Toboła - promotor

powołuje:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański - przewodniczący
- dr hab. inż. Jakub Cieślak, prof. AGH
- dr hab. Jacek Nizioł, prof. AGH
- dr hab. Janusz Przewoźnik, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski
- prof. dr hab. inż. Janusz Toboła - promotor

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne


Prof. dr hab. Janusz Wolny