

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 31.10.2023 r.

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Janusz Wolny, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyło 38 osób z 49 członków Rady Dyscypliny. Uprawnionych do głosowania w sprawie stopni naukowych 40 osób. Spotkanie odbyło się z trybie zdalnym, a zostało przeprowadzone za pomocą platformy MS Teams. Na wstępie prof. Janusz Wolny przywitał zebranych oraz przedstawił porządek obrad.

Wprowadzenie:

1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.

Sprawy stopni i tytułów:

2. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Soni Krysiak.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Soni Krysiak.
4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Beacie Trzpil-Jurgielewicz.
5. Reasumpcja uchwały w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej mgr inż. Michała Rybskiego.

Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Ad. 1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.

Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi do przedstawionego porządku obrad. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	38
Głosy „za”	38
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęła zaproponowany porządek obrad.

Ad. 2. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Soni Krysiak.

Następnie głos zabrał prof. Bartłomiej Spisak- przewodniczący komisji doktorskiej mgr inż. Soni Krysiak, który wyjaśnił, iż w dniu 30.10.2023 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej pt. *The influence of endogenous and exogenous factors on the activity of photosystem II and its heterogeneity*. Jej promotorem były prof. Květoslava Burda oraz prof. Nika Spiridis z Instytutu Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN, a recenzentami dr hab. Beata Myśliwa-Kurdziel, prof. UJ, dr hab. Joanna Kargul, prof. UW oraz prof. dr hab. Maciej Garstka. Prof. Spisak wyjaśnił, że obrona przebiegła w sposób standardowy, a więc po odczytaniu uwag oraz recenzentów, doktorantka przedstawiła swoje odpowiedzi na nie. Następnie miała miejsce publiczna dyskusja w trakcie, której p. Krysiak w merytoryczny sposób odpowiedziała na zadane jej pytania. Następnie komisja w tajnym głosowaniu jednogłośnie poparała kwestię dotyczącą przedstawienia RD NF wniosku o nadanie stopnia

doktora p. Soni Krysiak. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	34
Głosy „za”	34
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Soni Krysiak.

Ad. 3. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Soni Krysiak.

W dalszej części spotkania prof. Spisak wyjaśnił, iż w przedstawionych recenzjach, jak również w trakcie publicznej dyskusji, mającej miejsce podczas obrony pracy doktorskiej p. Soni Krysiak została podniesiona kwestia wyróżnienia jej rozprawy doktorskiej. Po odczytaniu fragmentów wszystkich recenzji zwrócił się do zebranych o poparcie tego punktu spotkania. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	34
Głosy „za”	28
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	6

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów poparła uchwałę w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Soni Krysiak.

Ad. 4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Beacie Trzpil-Jurgielewicz.

W następnej części spotkania głos zabrała prof. Renata Szymańska, która pełniła funkcję przewodniczącej komisji doktorskiej mgr inż. Beaty Trzpil-Jurgielewicz. Wyjaśniła, że w dniu 30.10.2023 r. odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej p. Trzpil-Jurgielewicz pt. *Opracowanie wielokanałowego układu scalonego w technologii CMOS do rejestracji aktywności neuronalnej oraz jego aplikacja w funkcjonalnych badaniach mózgu*. Promotorem tej pracy był prof. Władysław Dąbrowski, a recenzentami dr hab. inż. Teodor Buchner (Politechnika Warszawska), dr hab. inż. Andrzej Pfitzner (Politechnika Warszawska) oraz dr hab. inż. Dariusz Komorowski (Politechnika Śląska). Prof. Szymańska wyjaśniła, że obrona przebiegła w sposób standardowy, a więc po odczytaniu uwag oraz recenzentów, doktorantka przedstawiła swoje odpowiedzi na nie. Następnie miała miejsce publiczna dyskusja w trakcie, której p. Krysiak w merytoryczny i sprawny sposób odpowiedziała na zadane jej pytania oraz uwagi recenzentów. Następnie komisja doktorska w tajnym głosowaniu jednogłośnie poparła kwestię dotyczącą przedstawienia RD NF wniosku o nadanie stopnia doktora p. Beacie Trzpil-Jurgielewicz. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	34
Głosy „za”	33
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Beacie Trzpil-Jurgielewicz.

Ad. 5. Reasumpcja uchwały w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej mgr inż. Michała Rybskiego.

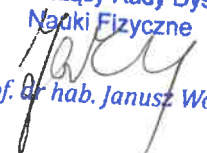
Następnie głos zabrał prof. Janusz Toboła, który wyjaśnił, że w związku z przejściem na emeryturę prof. Zbigniewa Tarnawskiego konieczna jest zmiana składu komisji doktorskiej p. Michała Rybskiego. W jego miejsce powołany zostanie prof. Andrzej Kozłowski. W związku z powyższym zaproponowany został następujący skład ww. komisji, a więc: prof. Andrzej Baczmański – przewodniczący, prof. Jakub Cieślak, prof. Jacek Nizioł, prof. Janusz Przewoźnik, prof. Andrzej Kozłowski oraz prof. Janusz Toboła – promotor. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	34
Głosy „za”	34
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej mgr inż. Michała Rybskiego.

Prof. Wolny wyjaśnił, że w ten sposób został zakończony projekt Interdyscyplinarnych Studiów Doktorskich FCB. Zaznaczył, że zgodnie z przedstawionymi danymi zostały spełnione wszystkie wskaźniki dotyczące tego przedsięwzięcia. Następnie spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi do programu posiedzenia RD. Z uwagi na brak dodatkowych pytań prof. Janusz Wolny zakończył zebranie Rady Dyscypliny.

Protokołowała
Sylwia Wyszogrodzka

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny

