

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 18.04.2024 r.

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Janusz Wolny, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyły 33 osoby z 49 członków Rady Dyscypliny, natomiast w późniejszym głosowaniu obiegowym udział wzięły 43 osoby. Uprawnionych do głosowania w sprawie stopni naukowych 40 osób. Na wstępie prof. Janusz Wolny przywitał zebranych oraz przedstawił porządek obrad.

Wprowadzenie:

1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z dnia 31.10.2023 r.
3. Przyjęcie protokołu z dnia 23.11.2023 r.

Sprawy stopni i tytułów:

4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. inż. Gabrielowi Kuderowiczowi.
5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. inż. Krzysztofowi Janasowi.

Sprawy osobowe:

6. Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III.

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	31
Głosy „za”	31
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

Ad. 2. Przyjęcie protokołu z dnia 31.10.2023 r.

Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 31.10.2023 r. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	31
Głosy „za”	31
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym większością głosów przyjęła protokół z dnia 31.10.2023 r.

Ad. 3. Przyjęcie protokołu z dnia 23.11.2023 r.

W dalszej części prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 21.09.2023 r. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	33
Głosy „za”	33
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym większością głosów przyjęła protokół z dnia 23.11.2023 r.

Ad. 4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. inż. Gabrielowi Kuderowiczowi.

Następnie głos zabrał prof. Janusz Tobała, która poinformował, że w dn. 04.04.2024 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Gabriela Kuderowicza pt. „Badanie oddziaływania elektron-fonon i nadprzewodnictwa w wybranych materiałach metodami ab initio”. Prof. Tobała zauważył, że obrona odbyła się w standardowy sposób, a w trakcie publicznej dyskusji doktorant w merytoryczny sposób odpowiedział na zadane mu pytania i uwagi. Zauważył, że komisja w tajnym głosowaniu jednogłośnie poparła wnioski o nadaniu p. Kuderowiczowi stopnia doktora w dyscyplinie Nauki fizyczne. Następnie zwrócił się do zebranych członków RD z prośbą o poparcie tego punktu spotkania. Prof. Wolny spytał czy zebrani zgłaszają uwagi do tego punktu spotkania. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. inż. Gabrielowi Kuderowiczowi.

Ad. 5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. inż. Krzysztofowi Janasowi.

W dalszej części spotkania głos zabrał prof. Piotr Bożek, który poinformował, że w dn. 11.04.2024 r. odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Janasa pt. „Measurement of diffractive jets production in proton-proton collisions with ALFA detectors in the ATLAS experiment”. Prof. Bożek zauważył, że obrona odbyła się w standardowy sposób, a w trakcie publicznej dyskusji doktorant w merytoryczny sposób odpowiedział na zadane mu pytania i uwagi. Zauważył, że komisja w tajnym głosowaniu jednogłośnie poparła wnioski o nadaniu p. Janasowi stopnia doktora w dyscyplinie Nauki fizyczne. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Krzysztofowi Janasowi.

Ad. 6. Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III.

Następnie głos zabrał prof. Bartosz Mindur wyjaśnił, że w przypadku Regulaminu przyznawania naukowych nagród rektorskich z filaru III nie pojawiły się w nim zmiany względem zeszłego roku. Wyjaśnił, że po przygotowaniu rankingu, proporcjonalnie na podstawie zebranych punktów zostały przyznane stopnie nagród. Dodał, że każda z nagród musi zostać przegłosowana osobno, ponieważ taki jest wymóg rektora. Po przedstawieniu szczegółów dotyczących rankingu, wyjaśnił, że rekomendowane jest przyznaniu nagród dla 19 seniorów, jak również 4 nagród dla młodych pracowników. Prof. Wolny przypomniał, że po posiedzeniu RD odbędzie się głosowanie obiegowe, dlatego też zachęca członków RD do oddania głosów. Następnie spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi do tego punktu programu. Wyniki głosowania:

a) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla dr inż. Jakuba Bartyzela.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 42

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla dr inż. Jakuba Bartyzela.

b) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla prof. dr hab. Piotra Bożka.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 43

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla prof. dr hab. Piotra Bożka.

c) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla dr hab. Piotra Kotko.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 43

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla dr hab. Piotra Kotko.

d) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla dr hab. inż. Bartosza Mindura.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 39

Głosów PRZECIW 1

Wstrzymało się 3

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla dr hab. inż. Bartosza Mindura.

e) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla prof. dr hab. inż. Tomasza Szumlaka.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 42

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla prof. dr hab. inż. Tomasza Szumlaka.

f) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla dr inż. Piotra Wiącka.

Liczba uprawnionych	49
Liczba głosujących	43
Głosów ZA	42
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla dr inż. Piotra Wiącka.

g) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla dr inż. Krzysztofa Cieśli.

Liczba uprawnionych	49
Liczba głosujących	43
Głosów ZA	41
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	2

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla dr inż. Krzysztofa Cieśli.

h) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla mgr inż. Pawła Jagody.

Liczba uprawnionych	49
Liczba głosujących	43
Głosów ZA	41
Głosów PRZECIW	1
Wstrzymało się	1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla mgr inż. Pawła Jagody.

i) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla dr inż. Klaudii Maj.

Liczba uprawnionych	49
Liczba głosujących	43
Głosów ZA	43
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda I stopnia dla dr inż. Klaudii Maj.

j) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr inż. Łukasza Bibrzyckiego.

Liczba uprawnionych	49
Liczba głosujących	43
Głosów ZA	42

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr inż. Łukasza Bibrzyckiego.

k) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla prof. dr hab. Zdzisława Burdy.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 43

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla prof. dr hab. Zdzisława Burdy.

l) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr hab. Anny Koziół – Rachwał.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 42

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr hab. Anny Koziół – Rachwał.

ł) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr inż. Kamila Kutorasińskiego.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 41

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 2

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr inż. Kamila Kutorasińskiego.

m) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr hab. Janusza Przewoźnika.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 42

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr hab. Janusza Przewoźnika.

n) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr hab. inż. Lucyny Samek.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 42

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr hab. inż. Lucyny Samek.

o) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr hab. inż. Michała Ślęzaka.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 42

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr hab. inż. Michała Ślęzaka.

p). Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr hab. inż. Wojciecha Tabisia.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 42

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr hab. inż. Wojciecha Tabisia.

r). Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr hab. inż. Przemysława Wachniewa.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 43

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda II stopnia dla dr hab. inż. Przemysława Wachniewa.

s). Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda III stopnia dla dr hab. Andrzeja Biborskiego.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 42

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda III stopnia dla dr hab. Andrzeja Biborskiego.

t). Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda III stopnia dla dr inż. Ireneusza Bugańskiego.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 43

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda III stopnia dla dr inż. Ireneusza Bugańskiego.

u) Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda III stopnia dla dr inż. Michała Gałkowskiego.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 42

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda III stopnia dla dr inż. Michała Gałkowskiego.

w). Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda III stopnia dla dr hab. inż. Michała Nowaka.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 42

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda III stopnia dla dr hab. inż. Michała Nowaka.

y). Podjęcie uchwały w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda III stopnia dla dr hab. inż. Michała Zegrodnika.

Liczba uprawnionych 49

Liczba głosujących 43

Głosów ZA 42

Głosów PRZECIW 0

Wstrzymało się 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie rektorskich nagród naukowych z filaru III. Nagroda III stopnia dla dr hab. inż. Michała Zegrodnika.

Protokołowała
Sylwia Wyszogrodzka

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny