

## **Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne z dnia 23.01.2025 r.**

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyły 32 osoby z 41 członków Rady Dyscypliny. Uprawnionych do głosowania w sprawie stopni naukowych 34 osób. Na wstępie prof. Szafran przywitał zebranych oraz przedstawił porządek obrad. Następnie dodał, że program RD uległ zmianie, ponieważ zgodnie z obowiązującymi przepisami w styczniu 2025 r. muszą zostać zamknięte przewody doktorskie realizowane w tzw. starym trybie. W związku z powyższym głosowania nad tymi punktami programu odbędą się na tym posiedzeniu.

### **Wprowadzenie**

1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z dnia 16.11.2024 r.
3. Przyjęcie protokołu z dnia 21.12.2024 r.

### **Sprawy stopni i tytułów**

4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne MSc Alexandrowi K. Gilbertowi.
5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Annie Ryś.

### **Sprawy nagród**

6. Podjęcie uchwały w sprawie wniosku dr hab. Ewy Młyńczak o Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.
7. Podjęcie uchwały w sprawie wniosku o Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską rekomendowanego przez Radę Dyscypliny dla komisji senackiej.
6. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany regulaminu przyznawania nagród Rektora (III filar).

### **Sprawy dotyczące zamknięcia przewodów doktorskich**

7. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Jerzego Haducha.
8. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Lemańskiego.
9. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandra Zaleskiego.
10. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Przemysława Gryniewiczza.
11. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Damiana Smolika.
12. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Piotra Ramzy.
13. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Wach- Jankowskiej.
14. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Marii Grzelak.
15. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mariki Kuczyńskiej.
16. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Tomasza Palutkiewiczza.
17. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Damiana Zięby.
18. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Małgorzaty Szypulskiej.
19. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Seremak-Peczki.

20. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Grzegorza Skowrona.
21. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Karoliny Przywary.
22. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pawła Gutowskiego.
23. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Macieja Sucheckiego.
24. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Adriana Oponowicza.
25. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Śliwy.
26. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dagmary Michoń.
27. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mateusza Przetockiego.

#### **Ad. 1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.**

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

Uprawnionych do głosowania	41
Obecnych	32
Głosy „za”	32
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

#### **Ad. 2. Przyjęcie protokołu z dnia 16.11.2024 r.**

W dalszej części spotkania Przewodniczący RD spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 16.11.2024 r. Z uwagi na fakt, iż nie było uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	41
Obecnych	31
Głosy „za”	31
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła protokół z dnia 16.11.2024 r.

#### **Ad. 3. Przyjęcie protokołu z dnia 21.12.2024 r.**

Następnie Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 21.12.2024 r. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	41
Obecnych	32
Głosy „za”	32
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła protokół z dnia 21.12.2024 r.

#### **Ad. 4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne MSc Alexandrowi K. Gilbertowi.**

W dalszej części posiedzenia głos zabrał prof. Tomasz Szumlak, który poinformował zebranych, że w dn. 20.12.2024 r. odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej MSc Alexandra K. Gilberta pt. *Correlations between harmonic flow and transverse momentum in pp and p+Pb collisions at the LHC with the ATLAS detector*. Jego promotorem był prof. Tomasz Bołd. Prof. Szumlak zaznaczył, że obrona miała

standardowy charakter, doktorant w merytoryczny sposób odpowiadał na zadane mu pytania, a po publicznej dyskusji komisja w tajnym głosowaniu jednogłośnie poparła wniosek o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne p. Gilbertowi. Następnie zwrócił się do zebranych z prośbą o poparcie tego punktu programu RD. Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tej części spotkania. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„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 MSc Alexandrowi K. Gilbertowi.

#### **Ad. 5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Annie Ryś.**

Głos zabrał prof. Mirosław Zimnoch, który wyjaśnił zebranych, że w dn. 21.01.2025 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Ryś pt. *Analiza składu zanieczyszczeń powietrza oraz identyfikacja źródeł emisji z szacowaniem ich udziału w zanieczyszczeniach pyłowych powietrza pobranych w Krakowie na przełomie lat 2020/2021. Promotorem pracy była prof. Lucyna Samek*. Dodał, że podobnie jak poprzednio obrona przebiegła w standardowy sposób, a doktorantka bardzo dobrze odpowiadała na zadane jej przez recenzentów pytania i uwagi. Zaznaczył, że komisja w tajnym głosowaniu jednogłośnie poparła wniosek o nadanie p. Ryś stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne. Następnie zwrócił się do zebranych z prośbą o poparcie tego punktu programu RD. Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tej części spotkania. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„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. Annie Ryś.

#### **Ad. 6. Podjęcie uchwały w sprawie wniosku dr hab. Ewy Młyńczak o Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.**

Prof. Szafran wyjaśnił, że w tej części posiedzenia zostaną omówione sprawy dotyczące wniosków o Nagrodę Prezesa Rady Ministrów. Głos zabrał przewodniczący komisji ds. nagród- prof. Paweł Wójcik, który wyjaśnił, że jeden z nich dotyczy nagrody za osiągnięcia habilitacyjne p. Ewy Młyńczak pt. *Fundamentalne właściwości elektronowe epitaksjalnych warstw Fe(001) osadzanych na Au(001)*. Dodał, że p. Młyńczak otrzymała stopień doktora habilitowanego w 2024 r., a recenzentami w jej postępowaniu habilitacyjnym byli prof. dr hab. Tomasz Story (IF PAN Warszawa), dr hab. Paweł Starowicz (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr hab. Bogdan Kowalski (IF PAN Warszawa) oraz prof. dr hab. Mieczysław Jałochowski (UMCS w Lublinie). Wyjaśnił, że do złożenia ww. wniosku wymagane są dwie rekomendacje, po czym odczytał część treści jednej z nich. Po wymienieniu wszystkich osiągnięć naukowych p. Młyńczak, w tym publikacji oraz konferencji, poprosił zebranych o poparcie tego wniosku. Prof. Szafran dodał, że drugą rekomendację ma dosłać prof. Dietl. Następnie Przewodniczący spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tej części spotkania. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	41
Obecnych	33
Głosy „za”	33
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wniosku dr hab. Ewy Młyńczak o Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.

**Ad. 7. Podjęcie uchwały w sprawie wniosku o Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską rekomendowaną przez Radę Dyscypliny dla komisji senackiej.**

W dalszej części spotkania prof. Szafran zaznaczył, że z uwagi na fakt, iż do Nagrody Prezesa Rady Ministrów można z danej dyscypliny przekazać na komisję senacką tylko jeden wniosek, a mamy dwóch kandydatów, zostaną teraz omówione ich sylwetki naukowe. Na tej podstawie zostanie wyłoniony jeden wniosek. Dodał, że następnego dnia odbędzie się głosowanie obiegowe, dotyczące jego poparcia. Prof. Wójcik wyjaśnił zebrany, że pierwszym z kandydatów jest dr Michał Rybski, który otrzymał doktorat na podstawie pracy pt. *Badania teoretyczne struktury elektronowej i zjawisk elektrochemicznych w materiałach na baterie jonowe*, której promotorem był prof. Janusz Tobała. Po odczytaniu uzasadnienia wniosku, rekomendacji przesłanej przez prof. Michała Świętosławskiego z UJ, dodał, że dr Michał Rybski jest autorem 6 publikacji, w tym pierwszym autorem w jednym z artykułów naukowych.

Następnie prof. Wójcik przeszedł do omówienia drugiego wniosku, dotyczącego dr Rupama Samanty, który w 2024 r. obronił pracę doktorską pt. *Study of the hottest droplet of fluid through correlations and fluctuations of collective variables*, napisaną pod kierunkiem prof. Piotra Bożka. Jako najważniejsze osiągnięcie naukowe wskazana została analiza fluktuacji średniego pędu poprzecznego cząstek dla zderzeń centralnych dwóch jonów (prawie czołowe zderzenia). Używając bardzo ogólnej argumentacji udało nam się rozdzielić fluktuacje związane ze zmianą rozmiaru kropli plazmy od fluktuacji gęstości kropli. Wyniki bardzo dobrze opisują dane eksperymentu grupy ATLAS na LHC. Po raz pierwszy wyjaśniliśmy zachowanie fluktuacji pędu poprzecznego w centralnych zderzeniach (tzw. efekt „kolana”). Następnie odczytał część rekomendacji prof. Adama Kisiela z Politechniki Warszawskiej. Dodał, że p. Samanta jest autorem 6 publikacji w czasopiśmie *Physical Review C*. Dodał o odbytych przez p. Samantę stażach naukowych oraz wystąpieniach konferencyjnych.

Wyjaśnił, że z uwagi na fakt, iż w przypadku tych wniosków komisja nie była jednomyślna, konieczne będzie wybranie wniosku z większymi szansami na uzyskanie nagrody. Po omówieniu wszelkich wątpliwości, jak również wyjaśnieniu ewentualnych zastrzeżeń przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	41
Liczba głosujących	34
Głosy ważne	34
Głosy nieważne	0
Głosy oddane na kandydatów	
1. dr Michał Rybski	17
2. dr Rupam Samanta	13
3. wstrzymuję się od głosu	4

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów wybrała wniosek dr Michała Rybskiego o Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską. Prof. Szafran zapowiedział, że zaprogramuje głosowanie obiegowe w sprawie poparcia rekomendowanego przez Radę Dyscypliny wniosku.

**Ad. 8. Podjęcie uchwały w sprawie w sprawie zmiany regulaminu przyznawania nagród Rektora (III filar).**

W dalszej części spotkania prof. Wójcik poprosił zebranych o zaopiniowanie wniosku dotyczącego wprowadzenia zmian w regulaminie nagród Rektora z III filaru. Zaznaczył, że przez 4 lata nie uległ on zmianie, jednak po jego analizie konieczne będzie jego zmodyfikowanie. Na podstawie złożonych wcześniej wniosków okazało się, że kwestie dotyczące grantów stały się dominującym elementem przy ich rozpatrywaniu,

natomiast pewnej degradacji uległy aspekty publikacyjne. W związku z powyższym postulowane jest obniżenie czynnika grantowego w obowiązującym algorytmie, przy zwiększeniu nacisku na aktywność publikacyjną kandydata do nagrody. Wyjaśnił, że dotychczas, zgodnie z przyjętą punktacją 50 punktów przyznawano za udział w grantie, podczas gdy 20 za publikację artykułu naukowego. Dlatego też wymagana jest zmiana przelicznika punktów. Gdyby były brane pod uwagę wyłącznie kwestie publikacji, dotychczasowi beneficjenci nagród z III filaru nie otrzymaliby ich. Prof. Grabowska-Bołd zaznaczyła, że sprawa jest problemowa w przypadku katedr, w których pojawiają się artykuły wieloautorskie, co wynika ze specyfiki badań, albowiem tacy pracownicy naukowci nie mają szans na otrzymanie tych nagród. Chcąc wyjaśnić wątpliwości prof. Wójcik przedstawił zebrany wykres dotyczący analizy wniosków, za które przyznawano w poprzednich latach nagrody Rektora z III filaru. Zaznaczył, że w 2022 r. pojawił się przypadek, kiedy nagroda została przyznana osobie, która nie wykazała publikacji, co należy znacznie ograniczyć obecnie. Prof. Wójcik wyjaśnił, że zmiany powinny zrównać te dwa czynniki i gratyfikować w większym stopniu osiągnięcia naukowe. Prof. Szafran oświadczył, że kwestia grantów jest szczególnie ważna dla dyscypliny, ze względu na słabe wyniki w świetle kryterium II przepisów o ewaluacji jakości badań naukowych. Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu

Uprawnionych do głosowania	41
Obecnych	33
Głosy „za”	27
„przeciw”	5
„wstrzymał się”	1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie zmiany regulaminu przyznawania nagród Rektora (III filar).

#### **Ad. 9. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Jerzego Haducha.**

W dalszej części spotkania prof. Szafran poinformował zebranych, że zgodnie z Ustawą 2.0 oraz listem Ministra Nauki, w którym przedstawił on stanowisko i zalecenia odnośnie do przewodów doktorskich, należy zamknąć stare przewody doktorskie, otwarte do dn.30.04.2019 r. Prof. Szafran zaznaczył, że zgodnie z załączonymi w MS Teams materiałami mamy 21 takich przypadków. Zwrócił się następnie do zebranych z prośbą o zagłosowanie nad ich zamknięciem. W pierwszej kolejności poprosił o zagłosowanie nad podjęciem uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Jerzego Haducha.

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	24
Głosów ZA	24
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Jerzego Haducha.

#### **Ad. 10. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Lemańskiego.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	28
Głosów ZA	28
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Lemańskiego.

#### **Ad. 11. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandra Zaleskiego.**

Liczba uprawnionych	34
---------------------	----

Liczba głosujących	29
Głosów ZA	29
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandra Zaleskiego.

**Ad. 12. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Przemysława Gryniewiczza.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	28
Głosów ZA	28
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Przemysława Gryniewiczza.

**Ad. 13. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Damiana Smolika.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	27
Głosów ZA	27
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Damiana Smolika.

**Ad. 14. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Piotra Ramzy.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	28
Głosów ZA	28
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Piotra Ramzy.

**Ad. 15. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Wach- Jankowskiej.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	28
Głosów ZA	28
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Wach- Jankowskiej.

**Ad. 16. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Marii Grzelak.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	27
Głosów ZA	27
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Marii Grzelak.



**Ad. 17. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mariki Kuczyńskiej.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	24
Głosów ZA	24
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mariki Kuczyńskiej.

**Ad. 18. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Tomasza Palutkiewicza.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	25
Głosów ZA	25
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Tomasza Palutkiewicza.

**Ad. 19. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Damiana Zięby.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	28
Głosów ZA	28
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Damiana Zięby.

**Ad. 20. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Małgorzaty Szypulskiej.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	28
Głosów ZA	28
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Małgorzaty Szypulskiej.

**Ad. 21. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Seremak-Peczki.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	26
Głosów ZA	26
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Seremak-Peczki.

**Ad. 22. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Grzegorza Skowrona.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	28
Głosów ZA	28
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Grzegorza Skowrona.

**Ad. 23. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Karoliny Przywary.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	26
Głosów ZA	26
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Karoliny Przywary.

**Ad. 24. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pawła Gutowskiego.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	26
Głosów ZA	26
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pawła Gutowskiego.

**Ad. 25. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Macieja Suheckiego.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	27
Głosów ZA	27
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Macieja Suheckiego.

**Ad. 26. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Adriana Oponowicza**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	28
Głosów ZA	28
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Adriana Oponowicza.

**Ad. 27. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Śliwy.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	27
Głosów ZA	27
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Śliwy.

**Ad. 28. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dagmary Michoń.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	29
Głosów ZA	29
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dagmary Michoń.



**Ad. 29. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mateusza Przetockiego.**

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	28
Głosów ZA	28
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mateusza Przetockiego.

Z uwagi na brak dodatkowych pytań prof. Bartłomiej Szafran zakończył zebranie Rady Dyscypliny.

Protokołowała  
dr Sylwia Wyszogrodzka



Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne



Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

