

PROTOKÓŁ
posiedzenia Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 01.03.2021 r. (posiedzenie w systemie elektronicznym MS Teams,
głosowania w systemie vote.agh.edu.pl/wwnig)

Obecni: według zgłoszeń obecności.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy powitał wszystkich zebranych. Poprosił o uruchomienie procedury głosowania w systemie vote.agh.edu.pl/wwnig i przeprowadził próbne głosowanie w celu sprawdzenia quorum. Następnie przedstawił program posiedzenia.

Powitano również obecnych członków komisji habilitacyjnej Pana dra inż. Piotra Janusza oraz Pana dra inż. Krzysztofa Skrzypkowskiego.

Wśród gości zebrali się: prof. dr hab. inż. Dariusz Łydzba, prof. dr hab. inż. Józef Kabiesz, dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH oraz dr hab. inż. Paweł Wojnarowski, prof. AGH.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy zapytał na wstępie, czy Rada przyjmuje porządek obrad. Wobec braku głosów w tej sprawie Przewodniczący przystąpił do dalszej części posiedzenia.

1. Nadanie drowi inż. Piotrowi Januszowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (WWNiG)

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy przedstawił wniosek o nadanie drowi inż. Piotrowi Januszowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Następnie Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE poprosił o zreferowanie powyższej sprawy sekretarza komisji habilitacyjnej dra hab. inż. Pawła Wojnarowskiego, prof. AGH. Dr hab. inż. Paweł Wojnarowski, prof. AGH poinformował, że 27 stycznia 2021 r. odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej na platformie MS Teams dra inż. Piotra Janusza. Po przedstawieniu pełnego protokołu z posiedzenia Sekretarz stwierdził, że komisja habilitacyjna jednomyślnie przyjęła wniosek o drowi inż. Piotrowi Januszowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy podziękował dr. hab. inż. Pawłowi Wojnarowskiemu, prof. AGH i poprosił o zabranie głosu Członka Komisji Habilitacyjnej – prof. dra hab. inż. Rafała Wiśniowskiego Prorektora ds. Współpracy.

Pan Prorektor przypomniał, że na posiedzenie Komisji Habilitacyjnej został zaproszony habilitant, dr inż. Piotr Janusz, którego wystąpienie podczas posiedzenia trwało ok. 15 minut. Pan Prorektor Prof. Rafał Wiśniowski poprosił o pozytywne głosowanie w sprawie nadania Panu drowi inż. Piotrowi Januszowi stopnia doktora habilitowanego.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne wnioski o nadanie drowi inż. Piotrowi Januszowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Wyniki głosowania: głosów „za” – 35, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 1; uprawnionych do głosowania – 40 osób, głosujących – 36 osób.

Rada Dyscypliny IŚGiE podjęła uchwałę o nadaniu drowi inż. Piotrowi Januszowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

2. Nadanie drowi inż. Krzysztofowi Skrzypkowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (WGiG)

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy przedstawił wniosek o nadanie drowi inż. Krzysztofowi Skrzypkowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Następnie Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE poprosił o zreferowanie powyższej sprawy sekretarza komisji habilitacyjnej dra hab. inż. Piotra Małkowskiego, prof. AGH.

Dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH poinformował, że 12 lutego 2021 r. odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej na platformie Skype dra inż. Krzysztofa Skrzypkowskiego. Po przedstawieniu pełnego protokołu z posiedzenia Sekretarz stwierdził, że komisja habilitacyjna ze względu na przeciwny głos jednego z recenzentów, niejednomyślnie przyjęła wniosek o nadanie drowi inż. Krzysztofowi Skrzypkowskiemu naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy podziękował dr. hab. inż. Piotrowi Małkowskiemu, prof. AGH i poprosił obecnych recenzentów o wypowiedzi.

Jako pierwszy głos zabrał Prof. Józef Kabiesz, który po odczytaniu recenzji podtrzymał swój głos ws. nadania drowi inż. Krzysztofowi Skrzypkowskiemu stopnia doktora habilitowanego.

Następnie o głos został poproszony Pan Prof. Dariusz Łydzba, który w swej konkluzji wyraził się jasno, że opiniuje wniosek habilitanta negatywnie i decyzję podtrzymuje.

Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy o zabranie głosu Członka Komisji Habilitacyjnej – dra hab. inż. Jana Ziaję, prof. AGH.

Pan Profesor Jan Ziaja poprosił o pozytywne głosowanie w sprawie nadania Panu drowi inż. Krzysztofowi Skrzypkowskiemu stopnia doktora habilitowanego.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne wnioski o nadanie drowi inż. Krzysztofowi Skrzypkowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Wyniki głosowania: głosów „za” – 30, głosów „przeciw” – 3, głosów wstrzymujących się – 6; uprawnionych do głosowania – 40 osób, głosujących – 39 osób.

Rada Dyscypliny IŚGiE podjęła uchwałę o nadaniu drowi inż. Krzysztofowi Skrzypkowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

3. Nadanie mgrowi inż. Tomaszowi Polczykowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (WEiP).

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy przedstawił wniosek o nadanie mgrowi inż. Tomaszowi Polczykowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Następnie Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE poprosił o zreferowanie powyższej sprawy Przewodniczącą Komisji Doktorskiej Panią dr hab. inż. Katarzynę Styszko, prof. AGH.

Przewodnicząca Komisji Doktorskiej dr hab. inż. Katarzyna Styszko, prof. AGH poinformowała, że 25 lutego 2021 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Polczyka na temat „Nowa generacja ogniw litowych – odwracalne ogniwa z ceramicznym elektrolitem stałym”. Stwierdziła, że komisja doktorska przyjęła obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Polczyka i podjęła jednogłośnie decyzję, żeby wystąpić do Rady Dyscypliny IŚGiE z wnioskiem o nadanie Doktorantowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy podziękował dr hab. inż. Katarzynę Styszko, prof. AGH za wystąpienie i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne wnioski o nadanie mgrowi inż. Tomaszowi Polczykowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Wyniki głosowania: głosów „za” – 39, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 40 osób, głosujących – 39 osób.

Rada Dyscypliny IŚGiE jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgrowi inż. Tomaszowi Polczykowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

4. Wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Skolik. (WEiP)

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poinformował, że wpłynęło pismo od pana promotora dr. hab. inż. Ludwika Pieńkowskiego, prof. AGH z Wydziału Energetyki i Paliw, z prośbą o wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Skolik pt. „Thermal-hydraulic analysis of severe accident progress in pressurized light water reactor according to its scale (*Analiza termo-hydrauliczna przebiegu poważnej awarii w reaktorze jądrowym lekkowodnym ciśnieniowym w zależności od jego skali*)” w osobach:

1. prof. dr hab. inż. Jan Składzień;
2. prof. dr hab. inż. Konrad Świrski

Przewodniczący RD IŚGiE podkreślił, że przewód doktorski mgr inż. Katarzyny Skolik jest procedowany w tak zwanym starym trybie. Następnie Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne w sposób zdalny wnioski o wyznaczenie następujących osób na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż.

Katarzyny Skolik pt. „Thermal-hydraulic analysis of servere accident progres in pressurized light water reactor according to its scale (*Analiza termo-hydrauliczna przebiegu poważnej awarii w reaktorze jądrowym lekkowodnym ciśnieniowym w zależności od jego skali*)”:

1. prof. dr hab. inż. Jan Składzień;
2. prof. dr hab. inż. Konrad Świrski

Wyniki głosowania:

- Prof. dr hab. inż. Jan Składzień: głosów „za” – 38, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 40 osób, głosujących – 38 osoby;
- Prof. dr hab. inż. Konrad Świrski: głosów „za” – 38, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 40 osób, głosujących – 38 osoby.

Rada Dyscypliny IŚGiE Prof. Jana Składzienia oraz Prof. Konrada Świrskiego na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Skolik

5. Wyznaczenie składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik. (WEiP)

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poinformował, że wpłynęło pismo z prośbą o wyznaczenie składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik. Podał, że jako skład komisji doktorskiej zaproponowano:

1. dr hab. inż. Monika Motak, profesor uczelni, Przewodnicząca Komisji
2. dr hab. inż. Adam Szurlej, profesor uczelni
3. dr hab. Aneta Magdziarz, profesor uczelni
4. dr hab. inż. Arkadiusz Kustra, profesor uczelni
5. prof. dr hab. inż. Wojciecha Suwała
6. prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek
7. dr hab. inż. Jerzy Cetnar, profesor uczelni
8. dr hab. inż. Mariusz Filipowicz, profesor uczelni
9. dr hab. inż. Tadeusz Michał Wójcik, profesor uczelni
10. dr hab. inż. Marek Jaszczur, profesor uczelni
11. dr hab. inż. Elżbieta Fornalik-Wajs, profesor uczelni
12. prof. dr hab. inż. Jan Składzień - Recenzent
13. prof. dr hab. inż. Konrad Świrski - Recenzent
14. dr hab. Ludwik Pieńkowski, profesor uczelni – Promotor

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne w sposób zdalny wniosek o wyznaczenie komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik w następującym składzie:

1. dr hab. inż. Monika Motak, profesor uczelni, Przewodnicząca Komisji
2. dr hab. inż. Adam Szurlej, profesor uczelni
3. dr hab. Aneta Magdziarz, profesor uczelni
4. dr hab. inż. Arkadiusz Kustra, profesor uczelni
5. prof. dr hab. inż. Wojciecha Suwała
6. prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek
7. dr hab. inż. Jerzy Cetnar, profesor uczelni
8. dr hab. inż. Mariusz Filipowicz, profesor uczelni
9. dr hab. inż. Tadeusz Michał Wójcik, profesor uczelni
10. dr hab. inż. Marek Jaszczur, profesor uczelni
11. dr hab. inż. Elżbieta Fornalik-Wajs, profesor uczelni
12. prof. dr hab. inż. Jan Składzień - Recenzent
13. prof. dr hab. inż. Konrad Świrski - Recenzent
14. dr hab. Ludwik Pieńkowski, profesor uczelni - Promotor

Wyniki głosowania: głosów „za” – 38, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 1; uprawnionych do głosowania – 40 osób, głosujących – 38 osób.

Rada Dyscypliny IŚGiE wyznaczyła komisję doktorską do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik w podanym wyżej składzie.

6. Wyznaczenie egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej oraz składu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik. (WEiP)

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poinformował, że wpłynęło pismo z prośbą o wyznaczenie następującego składu komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik:

1. dr hab. inż. Monika Motak, profesor uczelni, Przewodnicząca Komisji
2. dr hab. inż. Adam Szurlej, profesor uczelni
3. dr hab. Aneta Magdziarz, profesor uczelni
4. dr hab. inż. Arkadiusz Kustra, profesor uczelni
5. prof. dr hab. inż. Wojciecha Suwała
6. prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek
7. dr hab. inż. Jerzy Cetnar, profesor uczelni
8. dr hab. inż. Mariusz Filipowicz, profesor uczelni
9. dr hab. inż. Tadeusz Michał Wójcik, profesor uczelni
10. dr hab. inż. Marek Jaszczur, profesor uczelni
11. dr hab. inż. Elżbieta Fornalik-Wajs, profesor uczelni
12. prof. dr hab. inż. Jan Składzień - Recenzent
13. prof. dr hab. inż. Konrad Świrski - Recenzent
14. dr hab. Ludwik Pieńkowski, profesor uczelni – Promotor

Przewodniczący RD IŚGiE otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne wnioski o wyznaczenie następującego składu komisji egzaminacyjnej z dyscypliny

podstawowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik pt. „Thermal-hydraulic analysis of servere accident progres in pressurized light water reactor according to its scale (*Analiza termo-hydrauliczna przebiegu poważnej awarii w reaktorze jądrowym lekkowodnym ciśnieniowym w zależności od jego skali*)”:

1. dr hab. inż. Monika Motak, profesor uczelni, Przewodnicząca Komisji
2. dr hab. inż. Adam Szurlej, profesor uczelni
3. dr hab. Aneta Magdziarz, profesor uczelni
4. dr hab. inż. Arkadiusz Kustra, profesor uczelni
5. prof. dr hab. inż. Wojciecha Suwała
6. prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek
7. dr hab. inż. Jerzy Cetnar, profesor uczelni
8. dr hab. inż. Mariusz Filipowicz, profesor uczelni
9. dr hab. inż. Tadeusz Michał Wójcik, profesor uczelni
10. dr hab. inż. Marek Jaszczur, profesor uczelni
11. dr hab. inż. Elżbieta Fornalik-Wajs, profesor uczelni
12. prof. dr hab. inż. Jan Składzień - Recenzent
13. prof. dr hab. inż. Konrad Świrski - Recenzent
14. dr hab. Ludwik Pieńkowski, profesor uczelni – Promotor

Wyniki głosowania: głosów „za” – 36, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 2; uprawnionych do głosowania – 40 osób, głosujących – 38 osób.

Rada Dyscypliny IŚGiE wyznaczyła egzamin doktorski w dyscyplinie podstawowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik pt. „Thermal-hydraulic analysis of servere accident progres in pressurized light water reactor according to its scale (*Analiza termo-hydrauliczna przebiegu poważnej awarii w reaktorze jądrowym lekkowodnym ciśnieniowym w zależności od jego skali*)” oraz podany wyżej skład komisji egzaminacyjnej.

7. Wyznaczenie egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej oraz składu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik. (WEiP)

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poinformował, że wpłynęło pismo z prośbą o wyznaczenie następującego składu komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej *ekonomia* w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik:

1. dr hab. inż. Monika Motak, profesor uczelni, Przewodnicząca Komisji
2. dr hab. Leszek Preisner, prof. AGH
3. dr hab. Ludwik Pieńkowski, profesor uczelni, Promotor

Przewodniczący RD IŚGiE otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne wnioski o wyznaczenie następującego składu komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej *ekonomia* w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik pt. „Thermal-hydraulic analysis of servere accident progres in pressurized light water reactor according

to its scale (*Analiza termo-hydrauliczna przebiegu poważnej awarii w reaktorze jądrowym lekkowodnym ciśnieniowym w zależności od jego skali*):

1. dr hab. inż. Monika Motak, profesor uczelni, Przewodnicząca Komisji
2. dr hab. Leszek Preisner, prof. AGH
3. dr hab. Ludwik Pieńkowski, profesor uczelni, Promotor

Wyniki głosowania: głosów „za” – 39, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 40 osób, głosujących – 39 osób.

Rada Dyscypliny IŚGiE jednomyślnie wyznaczyła egzamin doktorski w dyscyplinie dodatkowej *ekonomia* w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik pt. „Thermal-hydraulic analysis of servere accident progres in pressurized light water reactor according to its scale (*Analiza termo-hydrauliczna przebiegu poważnej awarii w reaktorze jądrowym lekkowodnym ciśnieniowym w zależności od jego skali*)” oraz podany wyżej skład komisji egzaminacyjnej.

8. Wyznaczenie egzaminu doktorskiego z języka angielskiego oraz składu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik. (WEiP)

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poinformował, że wpłynęło pismo z prośbą o wyznaczenie następującego składu komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik:

1. dr hab. inż. Monika Motak, profesor uczelni, Przewodnicząca Komisji
2. mgr Kinga Falasińska
3. mgr Anna Ewy
4. dr hab. Ludwik Pieńkowski, profesor uczelni, Promotor

Przewodniczący RD IŚGiE otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne wnioski o wyznaczenie następującego składu komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik pt. „Thermal-hydraulic analysis of servere accident progres in pressurized light water reactor according to its scale (*Analiza termo-hydrauliczna przebiegu poważnej awarii w reaktorze jądrowym lekkowodnym ciśnieniowym w zależności od jego skali*)”:

1. dr hab. inż. Monika Motak, profesor uczelni, Przewodnicząca Komisji
2. mgr Kinga Falasińska
3. mgr Anna Ewy
4. dr hab. Ludwik Pieńkowski, profesor uczelni, Promotor

Wyniki głosowania: głosów „za” – 38, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 40 osób, głosujących – 38 osób.

Rada Dyscypliny IŚGiE jednomyślnie wyznaczyła egzamin z języka angielskiego w w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Skolik pt. „Thermal-hydraulic analysis of servere accident progres in pressurized light water reactor according to its scale (*Analiza*

termo-hydrauliczna przebiegu poważnej awarii w reaktorze jądrowym lekkowodnym ciśnieniowym w zależności od jego skali)" oraz podany wyżej skład komisji egzaminacyjnej.

9. Głosowanie w sprawie zatwierdzenia szczegółowych zasad nagradzania Nagrodą Rektora za osiągnięcia naukowe dla dyscypliny IŚGiE

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poinformował, że na zebranie został zaproszony Pan Prof. dr hab. inż. Ryszard Hejmanowski, zastępca przewodniczącego RD ILiT a także Dziekan wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska.

Prof. Hejmanowski przedstawił regulamin szczegółowych zasad nagradzania Nagrodą Rektora za osiągnięcia naukowe (pełny tekst Regulaminu został przedstawiony na stronie WWW IŚGiE <https://www.rdisgie.agh.edu.pl/przepisy/>)

Przewodniczący RD IŚGiE otworzył dyskusję, w której udział wzięli: prof. dr hab. inż. Rafał Wiśniowski, dr hab. inż. Marek Jaszczur, prof. AGH, dr hab. inż. Łukasz Mika, prof. AGH, prof. dr hab. inż. Marek Cała, dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH, prof. dr hab. inż. Jacek Leszczyński,

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie jawne wnioski w sprawie zatwierdzenia szczegółowych zasad nagradzania Nagrodą Rektora za osiągnięcia naukowe dla dyscypliny IŚGiE

Wyniki głosowania: głosów „za” – 35, głosów „przeciw” – 6, głosów wstrzymujących się – 3; uprawnionych do głosowania – 49 osób, głosujących – 44 osób.

Rada Dyscypliny IŚGiE zatwierdziła szczegółowe zasady nagradzania Nagrodą Rektora za osiągnięcia naukowe dla dyscypliny IŚGiE

10. Głosowanie w sprawie zatwierdzenia „Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie: Inżynieria Środowiska, Górnictwa i Energetyki AGH”

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poprosił o przedstawienie „Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie: Inżynieria Środowiska, Górnictwa i Energetyki AGH” Panią Prof. dr hab. inż. Barbarę Uliasz-Misiak.

Pani Profesor omówiła regulamin, którego pełny tekst został przedstawiony na stronie WWW IŚGiE <https://www.rdisgie.agh.edu.pl/przepisy/>)

Przewodniczący RD IŚGiE otworzył dyskusję, w której udział wzięli: prof. dr dr hab. inż. Łukasz Mika, prof. AGH; dr hab. inż. Elżbieta Fornalik-Wajs, prof. AGH, prof. dr hab. inż. Rafał Wiśniowski.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie jawne wnioski w sprawie zatwierdzenia „Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w

dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie: Inżynieria Środowiska, Górnictwa i Energetyki AGH”

Wyniki głosowania: głosów „za” – 41, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 49 osób, głosujących – 41 osób.

Rada Dyscypliny IŚGiE zatwierdziła „Regulamin postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie: Inżynieria Środowiska, Górnictwa i Energetyki AGH”

11. Głosowanie w sprawie wniosku o przyznanie Nagrody Prezesa Rady Ministrów zgłoszonego przez Panią prof. dr hab. inż. Katarzynę Zarębską. (WEiP)

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poinformował, że wpłynęło pismo z prośbą o zaopiniowanie wniosku o przyznanie Nagrody Prezesa Rady Ministrów zgłoszonego przez Panią prof. dr hab. inż. Katarzynę Zarębską.

Przewodniczący RD IŚGiE poprosił Dziekan Wydziału energetyki i Paliw – dr hab. Monikę Motak, prof. AGH o przedstawienie sprawy. Pani Dziekan przedstawiła bardzo szczegółowo dorobek Pani Profesor Zarębskiej i podtrzymała swoją prośbę o pozytywne zaopiniowanie wniosku.

W dyskusji wziął również udział prof. dr hab. inż. Rafał Wiśniowski, który wyjaśnił, że głosowanie będzie ws. Nagrody Prezesa Rady Ministrów, gdzie Uczelnia może ich zgłosić tyle ile jest Dyscyplin.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie jawne w sprawie opinii wniosku o przyznanie Nagrody Prezesa Rady Ministrów zgłoszonego przez Panią prof. dr hab. inż. Katarzynę Zarębską.

Wyniki głosowania: głosów „za” – 40, głosów „przeciw” – 1, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 49 osób, głosujących – 40 osób.

Rada Dyscypliny IŚGiE pozytywnie zaopiniowała wniosek prof. dr hab. inż. Katarzyny Zarębskiej o przyznanie Nagrody Prezesa Rady Ministrów

12. Przyjęcie protokołu posiedzenia Rady Dyscypliny IŚGiE z dn. 18.01.2021r.

Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy zapytał, czy członkowie Rady Dyscypliny IŚGiE zgłaszają uwagi do protokołu posiedzenia Rady z dn. 18.01.2021 r. (protokół został przesłany drogą elektroniczną).

Rada Dyscypliny IŚGiE nie zgłosiła uwag.

Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie jawne wniosek o zatwierdzenie protokołu posiedzenia Rady Dyscypliny IŚGiE z dn. 18.01.2021 r.

Wyniki głosowania: głosów „za” – 34, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 49 osób, obecnych uprawnionych do głosowania – 34 osoby.

13. Informacje Przewodniczącego Rady Dyscypliny

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poinformował, że kolejne posiedzenie Rady jest planowane na 29.03.2021 r. Wówczas planuje się wyznaczenie komisji dotyczącej nagród III filaru oraz poprosił o zgłaszanie ewentualnych poprawek do przegłosowanych Regulaminów.

Przewodniczący RD IŚGiE poprosił Pana Prof. Leszczyńskiego o wypowiedź dotyczącą Oceny Śródkresowej Doktorantów Szkoły Doktorskiej Pan Profesor przypomniał najważniejsze informacje dotyczące Oceny Śródkresowej.

(<https://www.agh.edu.pl/doktoranci/szkoly-doktorskie/szkola-doktorska-agh/ocena-srodkresowa/>).

Następnie głos zabrała Pani Dziekan Monika Motak ws. Ewaluacji. (<https://www.con.agh.edu.pl/ewaluacja-nauki/>).

Na tym posiedzenie Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w dn. 01.03.2021 r. zakończono.

Sekretarz Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

mgr inż. Anna Sojczyńska

Przewodniczący
RADY DYSCYPLINY:
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA


prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy