



ul. Morska 81 – 87
81 – 225 Gdynia

www.we.umg.edu.pl

Dziekan

tel. 58 558 66 81
fax 58 558 66 81

e-mail: biuro@we.umg.edu.pl

Uchwała nr 2/2020 Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego z dnia 13 lutego 2020 r.

w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Damianowi Hallmannowi

Na podstawie art. 179, ust. 1, ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz art. 14, ust. 5 ustawy z 14 marca 2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z 2003 z późniejszymi zmianami) oraz par. 3, ust. 1, p. 2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 9 stycznia 2018 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) Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego stwierdza wygaśnięcie mandatu dr hab. inż. Daniela Wojciechowskiego, prof. UMG w komisji ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Damiana Hallmanna i powołuje do składu wymienionej komisji dr hab. inż. Jana Iwaszkiewicza, prof. UMG.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO


prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



Uchwała nr 3/2020 Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego z dnia 13 lutego 2020 r.

ul. Morska 81 – 87
81 – 225 Gdynia

www.we.umg.edu.pl

Dziekan

tel. 58 558 66 81
fax 58 558 66 81

e-mail: biuro@we.umg.edu.pl

w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Damiana Hallmanna

Na podstawie art. 179, ust. 1, ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz odpowiednio art. 14, ust. 2, p. 2 ustawy z 14 marca 2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z 2003 z późn. zm.) oraz art. 6, ust. 1, Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 roku poz. 261), Regulaminu nadawania stopni naukowych przyjętego przez Senat UMG 26 września 2019 r. Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego powołuje na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Damiana Hallmanna:

- dr hab. inż. Roman Krok, prof. Politechniki Śląskiej
- dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn, prof. Politechniki Gdańskiej.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

Krzysztof Górecki
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



Uchwała nr 4/2020 Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego z dnia 13 lutego 2020 r.

ul. Morska 81 - 87
81 - 225 Gdynia

www.we.umg.edu.pl

Dziekan

tel. 58 558 66 81
fax 58 558 66 81

e-mail: biuro@we.umg.edu.pl

w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Damiana Hallmanna

Na podstawie art. 179, ust. 1, ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz odpowiednio art. 12, ust. 2 ustawy z 14 marca 2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z 2003 z późniejszymi zmianami) oraz art. 3, ust. 1, p. 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 roku poz. 261) i Regulaminu nadawania stopni naukowych przyjętego przez Senat UMG 26 września 2019 r. Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego powołuje następujące składy komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Damiana Hallmanna:

W zakresie dyscypliny podstawowej „Modelowanie maszyn elektrycznych”:

1. dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG - przewodniczący
2. dr hab. inż. Piotr Gnaciński, prof. UMG - promotor
3. prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski
4. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, prof. UMG

W zakresie dyscypliny dodatkowej „Zarządzanie”:

1. dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG - przewodniczący
2. dr hab. inż. Piotr Gnaciński, prof. UMG - promotor
3. prof. dr hab. Andrzej Grzelakowski

W zakresie języka angielskiego:

1. dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG - przewodniczący
2. dr hab. inż. Piotr Gnaciński, prof. UMG - promotor
3. dr Mirosława Sztramska

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
Górecki
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki