



Uchwała nr 17/2018

Rady Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni dnia 13 grudnia 2018 roku

ul. Morska 81 – 87
81 – 225 Gdynia

www.we.umg.edu.pl

Biuro Dziekana

tel. 58 558 66 30

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

w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Marcina Lisowskiego

Na podstawie art. 179, ust. 1, ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce 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) Rada Wydziału Elektrycznego powołuje na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Marcina Lisowskiego :

- prof. dr hab. inż. Krzysztofa Kluszczyńskiego,
- dr hab. inż. Dariusza Świsulskiego, prof. PG.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



Uchwała nr 18/2018

Rady Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni dnia 13 grudnia 2018 roku

ul. Morska 81 – 87
81 – 225 Gdynia

www.we.umg.edu.pl

Biuro Dziekana

tel. 58 558 66 30

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

w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Marcina Lisowskiego

Na podstawie art. 179, ust. 1, ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce 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) Rada Wydziału Elektrycznego powołuje następujące składy komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Marcina Lisowskiego:

W zakresie dyscypliny podstawowej „Inteligentne sieci elektroenergetyczne”:

dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski – promotor
prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk – członek
dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, prof. UMG – członek

W zakresie dyscypliny dodatkowej „Matematyka”:

prof. zw. dr hab. Wojciech Sobczak – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski – promotor
prof. dr hab. Krzysztof Kołowrocki – członek

W zakresie języka angielskiego:

Komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu w zakresie znajomości języka obcego nie powołano, kandydat przedstawił certyfikat o znajomości języka angielskiego zwalniający, wg dokumentów MNiSzW, z konieczności zdawania egzaminu: University of Cambridge Local Examinations Syndicate, Certificate in Advanced English, No8576448.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO


prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



ul. Morska 81 – 87
81 – 225 Gdynia

www.we.umg.edu.pl

Biuro Dziekana

tel. 58 558 66 30

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

Uchwała nr 19/2018

Rady Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni dnia 13 grudnia 2018 roku

w sprawie nadania mgr inż. Arkadiuszowi Adamczykowi stopnia naukowego doktora

Na podstawie art. 179, ust. 1, ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz odpowiednio art. 14 ust. 2 pkt. 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) oraz decyzji Nr BCK-VI-U/415/04 Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 25 października 2004 roku, w wyniku przeprowadzonego przewodu doktorskiego Rada Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni nadaje mgr inż. Arkadiuszowi Adamczykowi stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO


prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki