



Uchwała nr 70/2018

Rady Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

z dnia 10 lipca 2018 r.

w sprawie powołania dr. Małgorzaty Oksińskiej na promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr. inż. André Loução Bongo

Zgodnie z art. 14 ust. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2017, poz. 1789 ze zmianami), § 2 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. 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) oraz uchwały nr 17/2014 i 118/2014 Rady Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego uchwała się co następuje:

1. Rada Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu powołuje **dr Małgorzatę Oksińską** na promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim **mgr. inż. André Loução Bongo**.
2. Zakres zadań promotora pomocniczego stanowi załącznik do uchwały.
3. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

DZIEKAN
Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego

dr hab. Bogdan Stępień, prof. nadzw.



Załącznik do uchwały nr 70/2018 Rady Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego z 10 lipca 2018 r.

Zakres zadań promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr inż. André Loução Bongo

1. Współpraca i konsultacje w zakresie doboru metod analiz molekularnych izolowanych szczepów bakterii symbiotycznych wiążących wolny azot pod kątem występowania genów *nifH*, *nodC* oraz *nodD*.

Cooperation and consultation in the selection of methods for molecular analysis of isolated strains of symbiotic nitrogen fixing bacteria for the presence of the *nifH*, *nodC* and *nodD* genes.

2. Współpraca i konsultacje w zakresie identyfikacji wybranych szczepów w oparciu o sekwencjonowanie genów 16S rDNA oraz *nifH*.

Cooperation and consultation in the field of identification of selected strains based on the sequencing of 16S rDNA and *nifH* genes.

3. Współpraca i konsultacje w opracowania wyników analiz filogenetycznych wybranych szczepów na podstawie otrzymanych sekwencji w porównaniu do danych w NCBI.

Cooperation and consultations in the elaboration of the results of phylogenetic analyzes of selected strains based on the obtained sequences compared to NCBI data.

DZIEKAN
Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego

dr hab. Bogdan Szepeń, prof. nadzw.