



Uchwała nr 86/2016

Rady Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

z dnia 20 września 2016 r.

w sprawie powołania promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Radosława Jana Maślankowskiego

Zgodnie z § 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. 2016, poz. 882) 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 inż. Martę Pasławską** na promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Radosława Jana Maślankowskiego.
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 86/2016 Rady Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 20 września 2016 r.

Zakres zadań promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim
mgr. inż. Radosława Maślankowskiego

1. Pomoc w doborze i selekcji artykułów naukowych do tworzenia bazy literaturowej przy opracowaniu rozprawy doktorskiej, ze zwróceniem szczególnej uwagi na artykuły dotyczące metod obróbki wstępnej surowców pochodzenia rolniczego przed suszeniem, kinetyki suszenia z wykorzystaniem różnych technik suszarniczych oraz barwy jako wyróżnika jakości.
2. Udział w planowaniu doświadczeń laboratoryjnych oraz nadzór nad ich prawidłowym wykonaniem, a w szczególności doświadczeń związanych z doбором roztworów oraz stężeń do prowadzenia impregnacji próżniowej, doboru parametrów impregnacji próżniowej w odniesieniu do stosowanej następnie techniki suszarniczej, a także pomoc w wykonywaniu analiz wybranych wyróżników jakości materiału po obróbce wstępnej – barwy, aktywności wody i stanu tkanki roślinnej.
3. Pomoc w doborze odpowiednich metod statystycznych i tworzeniu bazy danych w oparciu o uzyskane wyniki, z uwzględnieniem programów Excel oraz Statistica.
4. Nadzór merytoryczny nad zestawieniem, prezentacją graficzną, analizą statystyczną oraz interpretacją wyników dotyczących kinetyki suszenia, analizy barwy w powiązaniu z aktywnością wody, a także wpływu impregnacji próżniowej na stan tkanki roślinnej na podstawie analiz obrazu mikroskopowego.

DZIEKAN
Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego
dr hab. Bogdan Stępień, prof. nadzw.