

Uchwała nr 142
Rady Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z 17 maja 2013 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Beacie Myśków

§ 1.

Na podstawie art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) w brzmieniu nadanym ustawą z dnia 18 marca 2011 r. (Dz. U. Nr 84, poz. 455), Rada Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie nadaje

dr Beacie Myśków
stopień doktora habilitowanego nauk rolniczych
w dyscyplinie: agronomia
specjalność: genetyka roślin

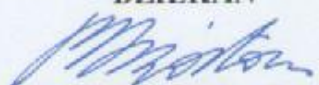
§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

UZASADNIENIE

Rada Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie przychyliła się do uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 19 kwietnia 2013 r., dzieląc pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr Beacie Myśków stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie agronomia. Habilitantka najważniejsze osiągnięcia naukowe przedstawiła w monografii pt. **Identyfikacja loci cech ilościowych (QTL) kontrolujących wczesność i podatność na porastanie u żyta (*Secale cereale* L.) z wykorzystaniem zagęszczonych map genetycznych populacji rekombinacyjnych linii wsobnych (RIL)**, które stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej agronomia, szczególnie do genetyki molekularnej i hodowli roślin. Dorobek naukowy jest nowatorski i wartościowy, a ich ocena bibliometryczna jest wysoka. Kandydatka spełnia wymogi przewidziane w art. 16 ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) w brzmieniu nadanym ustawą z dnia 18 marca 2011 r. (Dz. U. Nr 84, poz. 455).

Przewodniczący Rady Wydziału
DZIEKAN


prof. dr hab. Aleksander Brzostowicz