

## Kandydat na Prodziekana ds. Studiów

Janusz Szmyt – ur. 11.04.1973 w Gostyniu.

Absolwent Liceum Ogólnokształcącego w Gostyniu. Ukończyłem Wydział Leśny na Akademii Rolniczej w Poznaniu (1997 r.), a w roku 2004 uzyskałem stopień naukowy doktora nauk leśnych z zakresu hodowli lasu na macierzystym Wydziale. W 2019 r. uzyskałem stopień



naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie Nauk Rolniczych w dyscyplinie Nauk leśnych. Od 2004 r. jestem pracownikiem naukowo-dydaktycznym Katedry Hodowli Lasu Wydziału Leśnego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. W latach 2013-2019 r. byłem kierownikiem Zakładu Techniki Hodowli Lasu. Od 2007 r. jestem kierownikiem Studiów Podyplomowych „Hodowla lasu I” a od 2011 r. także Studiów Podyplomowych „Hodowla lasu II” działających przy Wydziale Leśnym. Prowadzę wykłady i ćwiczenia ze studentami leśnictwa (studiów inżynierskich i magisterskich) z przedmiotów: „Technika hodowli lasu”, „Hodowla lasu”, „Proekologiczna hodowla lasu”. Prowadzę również zajęcia anglojęzyczne z przedmiotu „Technique of silviculture” i „Silviculture”. W 2019 r. przeprowadziłem cykl wykładów dla studentów Państwowego Uniwersytetu Rolniczego w Irkucku w ramach europejskiego programu *Erasmus Plus*. Wypromowałem 63 magistrów i inżynierów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych. Jestem również promotorem pomocniczym w jednym przewodzie doktorskim. W 2013 r. odbyłem staż naukowy w *Warner College of Natural Resources* na Uniwersytecie Stanowym w Kolorado (stypendysta Fundacji Kościuszkowskiej). Zostałem wyróżniony nagrodą zespołową Rektora II stopnia (2015).

Jestem lub byłem członkiem różnych rad, komisji i zespołów wydziałowych, m.in. w Rady Programowej Kierunku Studiów Leśnictwo, Komisji Wydziałowej ds. Studiów, Komisji Wydziałowej ds. Nauki, Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej, itd. Główne kierunki mojej działalności naukowej związane są z poznaniem dynamiki lasów zagospodarowanych różnymi sposobami oraz lasów naturalnych, zastosowaniem w badaniach leśnych i ekologicznych analiz przestrzennych, racjonalizacją sposobów odnawiania i pielęgnacji drzewostanów gatunków lasotwórczych w Polsce, możliwościami wykorzystania zaburzeń naturalnych w kształtowaniu zróżnicowanych drzewostanów. Na mój dorobek naukowy składa się 54 publikacje naukowe i popularno-naukowe.

Jestem członkiem Polskiego Towarzystwa Leśnego oraz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa oraz jest jednym z założycieli *Polish Group of Interest* w ramach międzynarodowego stowarzyszenia *ProSilva* promującego hodowlę lasu bliską naturze.