



Prof. Dr. Rogério Bobrowski
Midwestern State University
(Universidade Estadual do Centro-Oeste)
Iratí, Paraná, Brazil

rogerio@unicentro.br
+55 42 991379758



PL

Dr Rogério Bobrowski pracuje obecnie jako adiunkt na Midwestern State University (UNICENTRO) w mieście Iratí, w południowym stanie Paraná w Brazylii. Od 2015 roku wykłada na Wydziale Inżynierii Leśnej dla studentów studiów licencjackich (Metody Gospodarki Leśnej, Leśnictwo Miejskie i Kształtowanie Krajobrazu) oraz dla studentów studiów podyplomowych (Arborystyka i Leśnictwo Miejskie) w ramach Studium Podyplomowego Nauk Leśnych (studia magisterskie i doktoranckie).

Po ukończeniu Midwestern State University (Universidade Estadual do Centro-Oeste) dr Bobrowski uzyskał tytuł licencjata w dziedzinie inżynierii leśnej. Kontynuował swoją ścieżkę akademicką, uzyskując tytuł magistra oraz doktora inżynierii leśnej na Uniwersytecie Federalnym w Paranie (UFPR) w Kurytybie. W roku 2020 odbył staż na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie (URK) pod kierunkiem Piotra Wężyka, prof. URK.

Jego badania koncentrują się na różnych problemach występujących w praktykach leśnictwa miejskiego, w tym na badaniu drzew, planowaniu gospodarczym lasów miejskich, modelowaniu drzew miejskich, wzroście drzew miejskich, sprawiedliwości środowiskowej i szacowaniu usług ekosystemowych.

Najnowszy projekt, finansowany przez Brazylijską Radę ds. Badań Naukowych (CNPq), przy udziale URK, ma na celu ocenę sposobu uzyskiwania dostępu do usług środowiskowych świadczonych przez miejską zieloną infrastrukturą a także zaproponowanie strategii mających na celu zaradzenie niesprawiedliwościom środowiskowym w Brazylii przy wykorzystaniu miasta Krakowa jako sprawnego modelu planowania zieloną infrastrukturą.

W proponowanym wykładzie pt. „Od biomu Amazonii do lasów miejskich w Brazylii: jak drzewa świadczą usługi ekosystemowe” dr Rogério Bobrowski zagłębi się w praktyki leśne związane z produkcją drewna w Amazonii, a także zarządzaniem drzewami przez firmy leśne. Omówi także pielęgnację drzew w miastach i usługi ekosystemowe świadczone w różnych brazylijskich biomach, oferując wyjątkową perspektywę i rzucając światło na pojawiające się trendy i wyzwania.



Prof. Dr. Rogério Bobrowski
Midwestern State University
(Universidade Estadual do Centro-Oeste)
Irati, Paraná, Brazil

rogerio@unicentro.br
+55 42 991379758



ENG.

Dr. Bobrowski is currently an Adjunct Professor at Midwestern State University (UNICENTRO) in the city of Irati, in the southern state of Paraná, Brazil. Since 2015, he has been teaching in the Department of Forest Engineering for undergraduate students (Silvicultural Methods, Urban Forestry, and Landscaping) and for postgraduate students (Arboriculture and Urban Forestry) in the Forest Sciences Postgraduate Program (Master's degree and Ph.D.).

Graduating from Midwestern State University (Universidade Estadual do Centro-Oeste), Dr. Bobrowski earned his Bachelor's degree in Forest Engineering. He further pursued his academic journey by obtaining a Master's degree and a Ph.D. in Forest Engineering from the Federal University of Paraná (UFPR) in Curitiba. During the year 2020, he took part in an internship at the University of Agriculture in Kraków (URK) under the supervision of Professor Piotr Wężyk.

His research is focused on various problems found in urban forestry practices, including tree survey, urban forest master planning, urban tree modeling, urban tree growth, environmental justice, and ecosystem services estimation.

The newest project, financed by the Brazilian Research Council (CNPq), with the participation of URK, aims to evaluate how people access and enjoy the environmental services provided by different urban green infrastructures and to propose strategies to address environmental injustices in Brazil using the city of Kraków as a model for planning.

In the upcoming lecture titled '*From the Amazon Biome to Urban Forests in Brazil: How Trees Provide Services*,' Dr. Bobrowski will delve into forest practices related to wood production in the Amazon, as well as tree management by forest companies. He will also discuss urban tree care and the services provided in different Brazilian biomes, offering a unique perspective and shedding light on emerging trends and challenges.