

Stare, zamierające i martwe drzewa w lasach gospodarczych a funkcjonowanie gospodarstwa leśnego i ochrona różnorodności biologicznej

Konferencja naukowa • Poznań – Kraków, 22–24 września 2020 r.

Streszczenia referatów

Redakcja

Jan Holeksa

Organizatorzy:



UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU
ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań



INSTYTUT BOTANIKI IM. WŁADYSŁAWA SZAFERA POLSKIEJ AKADEMII NAUK
ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków



UNIWERSYTET ROLNICZY IM. H. KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE
aleja Adama Mickiewicza 21, 31-120 Kraków



DYREKCJA GENERALNA LASÓW PAŃSTWOWYCH
ul. Grójecka 127, 02-124 Warszawa

Projekt:

„Kształtowanie się zasobów martwego drewna w siedliskach przyrodniczych w warunkach prowadzenia zrównoważonej gospodarki leśnej” finansowany przez Dyrekcję Generalną Lasów Państwowych

Kierownik projektu: Jan Holeksa

Copyright © Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie
Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych

ISBN 978-83-62975-43-3 (online)

Proponowany sposób cytowania:

Holeksa J. (red.) 2020. *Stare, zamierające i martwe drzewa w lasach gospodarczych a funkcjonowanie gospodarstwa leśnego i ochrona różnorodności biologicznej. Konferencja naukowa, Poznań – Kraków, 22–24 września 2020 r. Streszczenia referatów.* Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków.



Publikacja jest dostępna na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 4.0 Międzynarodowe (treść licencji dostępna na stronie <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Opracowanie:

Dział Wydawnictw Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk

Wstęp

W tym roku mija sześć lat od ogólnopolskiej konferencji naukowej „Rola martwego drewna w ekosystemach leśnych”, która miała miejsce w marcu 2014 roku w Ośrodku Edukacji Przyrodniczo-Leśnej w Rogowie. Od tamtego czasu nasza wiedza o martwych pniach i innych szczątkach drzew oraz o starych i zamierających drzewach znacznie się powiększyła. Wiemy coraz więcej o tym, jak bardzo są one ważne dla różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych. Każdego roku w literaturze światowej pojawia się na ten temat kilkaset publikacji. Również polscy naukowcy poświęcili mu blisko 100 artykułów naukowych w czasopismach międzynarodowych i ponad 130 prac w języku polskim w ostatnich pięciu latach.

Coraz powszechniejsze jest także przekonanie, że same parki narodowe i rezerwy przyrody nie zapewnią sukcesu w zachowaniu bogactwa przyrodniczego naszych lasów. Dlatego ochronie przyrody coraz lepiej powinno służyć zrównoważone i wielofunkcyjne leśnictwo. Powodzenie w tym ważnym i trudnym dziele zależy jednak nie tylko od leśników. Dla osiągnięcia sukcesu konieczna jest współpraca gospodarzy lasów ze wszystkimi zainteresowanymi środowiskami: przede wszystkim z przyrodnikami – biologami i reprezentantami nauk leśnych oraz członkami organizacji ekologicznych, a także pracownikami administracji ochrony przyrody, dyrekcji parków narodowych i parków krajobrazowych. Uważamy, że wszystkim przyświeca ten sam cel, którym jest ochrona przyrody polskich lasów, a dla jego realizacji konieczne jest współdziałanie wymienionych środowisk.

Komitet Naukowy Konferencji

Przewodniczący:

prof. dr hab. Jan Holeksa

Członkowie:

prof. dr hab. Jerzy M. Gutowski (IBL Białowieża)

prof. dr hab. Jacek Hilszczański (IBL Sękocin)

prof. dr hab. Bogdan Jaroszewicz (UW Warszawa)

prof. dr hab. Piotr Łakomy (UP Poznań)

prof. dr hab. Stanisław Miścicki (SGGW Warszawa)

prof. dr hab. Kazimierz Rykowski (IBL Sękocin)

prof. dr hab. Jerzy Szwagrzyk (UR Kraków)

Komitet Organizacyjny Konferencji

Przewodniczący:

dr hab. inż. Anna Gazda (UR Kraków)

Sekretarz:

dr hab. Grażyna Szarek-Łukaszewska (IB PAN Kraków)

Członkowie:

dr hab. inż. Jan Bodziarczyk (UR Kraków)

mgr Magdalena Ciupińska (UAM Poznań)

mgr inż. Barbara Łopata (IB PAN Kraków)

mgr inż. Łukasz Piechnik (IB PAN Kraków)

dr hab. inż. Janusz Szewczyk (UR Kraków)

dr hab. inż. Tomasz Zielonka (UP Kraków)

dr hab. Magdalena Żywiec (IB PAN Kraków)