



Prof. dr hab. inż. Krzysztof J. Krajewski

KONTAKT

Katedra Nauki o Drewnie i Ochrony Drewna
Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa
Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
pok. nr 2/71, budynek nr 34
ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa
tel. +48 22 59 386 53
e-mail: krzysztof_krajewski@sggw.edu.pl
http://krzysztof_krajewski.users.sggw.pl

WYKSZTAŁCENIE

Uzyskane tytuły i stopnie naukowe	Rok uzyskania	Instytucja
Magister inżynier leśnictwa	1982	Wydział Leśny Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Doktor nauk technicznych w zakresie drzewnictwa	1991	Wydział Technologii Drewna Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Doktor habilitowany nauk leśnych w zakresie drzewnictwa	1999	
Profesor nauk leśnych	2005	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE – 39 LAT

Stanowisko	Okres (lata)	Miejsce zatrudnienia
Asystent	1983 - 1991	Wydział Technologii Drewna Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Adiunkt	1992 - 1999	
Adiunkt z habilitacją	1999 - 2001	
Profesor nadzw. SGGW	2001 - 2019	
Profesor zw. (Profesor)	2019 -	

Ponadto:

- w latach 2002 – 2005 i 2012-2019 - Dziekan Wydziału Technologii Drewna, SGGW w Warszawie
- w latach 1998 – 2005 i 2016-2018 - Kierownik Zakładu Ochrony Drewna, WTD, SGGW w Warszawie
- w latach 2002-2005; 2012-2019 - członek Senatu Akademickiego SGGW w Warszawie
- w latach 2012 – 2019 – przewodniczący Międzywydziałowej Komisji ds. oceny nauczycieli akademickich
- w latach 2002 – 2019 – członek Rady Bibliotecznej SGGW w Warszawie

WYBRANE OBECNIE PEŁNIONE FUNKCJE

- członek Komitetu Nauk Leśnych i Technologii Drewna, PAN - <http://knlitd.pan.pl/>
- członek CEN/TC 038/WG 21, European Committee for Standardization - <https://standards.cen.eu/>
- członek Rady Naukowej czasopisma „Drewno - Wood” (2004-nadal) - <http://drewno-wood.pl/rada-naukowa>
- członek Normalizacyjnej Komisji Problemowej nr 185, Polski Komitet Normalizacyjny - <https://www.pkn.pl/normalizacja/organy-techniczne/>
- sekretarz Rady Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu - <https://www.muzeumrolnictwa.pl/>
- członek Polskiego Stowarzyszenia Mykologów Budownictwa we Wrocławiu - <http://www.psmb.wroclaw.pl/>
- członek Rady Dyscypliny Nauk Leśnych, SGGW w Warszawie
- członek rektorskiej Komisji ds. Gospodarczych i Inwestycyjnych, SGGW w Warszawie

DYDAKTYKA

- prowadzone zajęcia:
ochrona drewna,
profilaktyka mykologiczno-budowlana,
człowiek i las
konserwacja drewna
patologia drewna
ochrona materiałów drzewnych w meblarstwie
- autorstwo lub współautorstwo podręczników akademickich, monografii i skryptów, np:
Betlej Izabela, Krajewski Krzysztof, Andres Bogusław: Produkty biobójcze przeznaczone dla budownictwa w aspekcie aktualnych wymagań prawnych, w: Ochrona budynków przed wilgocią, korozją biologiczną i ogniem: praca zbiorowa / Skowroński Wojciech (red.), Monografia - Polskie Stowarzyszenie Mykologów Budownictwa, vol. T. 15, 2019, ISBN 978-83-7493-095-6, ss. 41-49
Dziurenda L., Krajewski K.J., Wilkowski J. (2014): Zarys hydrostatyki i hydrodynamiki w teorii i obliczeniach. Wydawnictwo SGGW, Warszawa, ss. 111, ISBN 978-83-7583-483-3
Krajewski K.J. (2014): Substancje czynne w produktach biobójczych dla budownictwa. W: Skowroński W. [Red.]. Ochrona Budynków przed wilgocią korozją biologiczną i ogniem. Seria Monografie nr 10, tom IX. Wyd. PSMB, Wrocław, s. 52-61. ISBN 978-83-924512-8-0
Karyś Jerzy, Krajewski Krzysztof (red.): Ochrona budynków przed wilgocią i korozją biologiczną :praca zbiorowa, Monografia - Polskie Stowarzyszenie Mykologów Budownictwa, vol. T. 8, 2012, Polskie Stowarzyszenie Mykologów Budownictwa, 119 s.
Krajewski, K.J., Andres, B. (2010): Identyfikacja grzybów domowych na podstawie atlasu i próbek porażonego drewna. W: Ochrona budynków przed wilgocią i korozją biologiczną. Red. Jerzy Karyś. Monografia nr 3, tom VII. Wyd. PSMB 2010. s. 81-88
Krajewski K.J.: Chemiczne środki ochrony drewna przed korozją biologiczną. Rozdz. 6. w: Ochrona budynków przed korozją biologiczną. Ważny J., Karyś J. (Red.). Wyd. ARKADY 2001; 128-153
Krajewski K.J.: Stosowanie chemicznych środków ochrony drewna budowlanego. Rozdz. 7. w: Ochrona budynków przed korozją biologiczną. Ważny J., Karyś J. (Red.). Wyd. ARKADY 2001: 154-184
Krajewski K.J.: Zwalczanie korozji biologicznej w budynkach. Rozdz. 8. W: Ochrona budynków przed korozją biologiczną. Ważny J., Karyś J. (Red.). Wyd. ARKADY 2001: 185-200

NAUKA

Badania naukowe:

- naturalna trwałość i odporność drewna
- metody i środki ochrony drewna
- czynniki degradacji drewna i ich wpływ na drewno
- biodegradacja materiałów
- produkty biobójcze i substancje czynne
- biotechnologiczne wykorzystanie mikroorganizmów
- ochrona środowiska

Projekty i tematy badawcze:

- MNiI nr 3P 06L 009 24:2003-2006: Strukturalne wzmacnianie drewna konstrukcyjnego zdegradowanego przez czynniki biologiczne (kierowanie projektem).

- KBN nr 5 P06M 002 10: Klasyfikacja fitotoksyczności środków ochrony drewna (wykonawca)
- KBN nr 7 T08E 003 15: Nowy środek ochrony drewna na bazie polimerycznych kompleksów aminotrazolu z miedzią (wykonawca)
- MENiSW Nr42/N-COST/2007/0: Analiza wielkości zasobów i jakości hodowlanej oraz przydatności surowca drzewnego ponadwymiarowego w Polsce i wybranych krajach europejskich (wykonawca)
- EOG Nr 8m/II/2013/PL09: Dokumentacja i monitoring w zarządzaniu obiektami budownictwa drewnianego w Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu oraz Muzeum Ryfylke w Norwegii (wykonawca)
- BIOSTRATEG2/298950/1/NCBR/2016: Podniesienie efektywności wykorzystania surowca drzewnego w procesach produkcji w przemyśle (wykonawca)
- Projekt Badawczy NCBiR- WoodINN- 2018: Produkcja innowacyjnych mebli bazujących na nowoczesnej płycie wiórowej (wykonawca)
- BIOSTRATEG3/344303/14/NCBR/2018: Poprawa efektywności procesowej i materiałowej w przemyśle tartacznym (wykonawca)

Międzynarodowe i krajowe nagrody za działalność naukową i organizacyjną:

- Międzynarodowa Nagroda indywidualna im. Rona Cockcrofta w dziedzinie badań i osiągnięć z zakresu ochrony drewna (1998, Szwecja)
- Nagroda zespołowa Ministra Edukacji Narodowej za przeprowadzenie kompleksowych badań z zakresu patologii i konserwacji drewna (1993)
- Nagroda zespołowa Ministra Pracy i Polityki Społecznej w ogólnopolskim konkursie Poprawy Warunków Pracy (2001)
- Nagroda zespołowa Ministra Infrastruktury w dziedzinie publikacji naukowych za książkę „Ochrona budynków przed korozją biologiczną” (2002)
- Nagroda specjalna zespołowa na VIII Krajowych Targach Książki Akademickiej ATENA 2001 dla książki „Ochrona budynków przed korozją biologiczną” (2002)
- Nagroda zespołowa JM Rektora SGGW za wkład w realizację umownych prac badawczych
- Nagroda zespołowa I stopnia JM Rektora SGGW (1991) za osiągnięcia w dziedzinie badań naukowych (1985)
- Nagroda indywidualna II stopnia JM Rektora SGGW za osiągnięcia w dziedzinie badań naukowych (1992)
- Nagroda indywidualna I stopnia JM Rektora SGGW za osiągnięcia organizacyjne (2003)
- Nagroda indywidualna I stopnia JM Rektora SGGW za osiągnięcia na rzecz rozwoju nauki i dydaktyki (2004)
- Nagroda indywidualna I stopnia JM Rektora SGGW za osiągnięcia na rzecz rozwoju nauki i dydaktyki (2005)
- Nagroda indywidualna II stopnia JM Rektora SGGW za osiągnięcia naukowe (2010)
- Nagroda indywidualna I stopnia JM Rektora SGGW (2013) za osiągnięcia organizacyjne
- Nagroda indywidualna I stopnia JM Rektora SGGW (2014) za osiągnięcia organizacyjne
- Nagroda indywidualna I stopnia JM Rektora SGGW (2015) za osiągnięcia organizacyjne
- Nagroda indywidualna I stopnia JM Rektora SGGW (2016) za osiągnięcia organizacyjne
- Nagroda indywidualna I stopnia JM Rektora SGGW (2017) za osiągnięcia organizacyjne
- Nagroda indywidualna I stopnia JM Rektora SGGW (2018) za osiągnięcia organizacyjne
- Nagroda indywidualna I stopnia JM Rektora SGGW (2019) za osiągnięcia organizacyjne
- Nagroda indywidualna III stopnia JM Rektora SGGW (2020) za osiągnięcia organizacyjne
- Nagroda indywidualna III stopnia JM Rektora SGGW (2021) za osiągnięcia organizacyjne
- Medal Komisji Edukacji Narodowej (2020)
- Srebrny medal za innowacyjną metodę otrzymywania nowych materiałów aktywnych biocydowo. (Targi EUREKA) The Belgian and International Trade Fair for Technological Innovation (November 2007, Bruksela, Belgia)
- Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za projekt pod nazwą „Sposób otrzymywania nowych materiałów aktywnych biocydowo” (2008)
- Honorowa odznaka za zasługi dla SGGW (2007)
- Złota Odznaka z Diamentem - Zasłużony dla Polskiego Stowarzyszenia Mykologów Budownictwa we Wrocławiu (2015)

Wdrożenia, patenty, wynalazki oraz wzory użytkowe i przemysłowe, które uzyskały ochronę:

- Patent nr P.197165 (2008): Sposób otrzymywania nowych materiałów aktywnych biocydowo. (Współpraca z Instytutem Chemii i Techniki Jądrowej, Warszawa)
- Patent nr P.202528 (2009): Środek do kompleksowej ochrony drewna (wdrożenie ICOPAL SA - Zduńska Wola)

- Patent nr P.408842 (2019): Sposób wytwarzania wzmocnionej płyty drewnopochodnej i wzmocniona płyta drewnopochodna
- Zgłoszenie patentowe P-322 011 (1997): Środki grzybobójcze, zwłaszcza do drewna, tynku i innych materiałów
- Zgłoszenie patentowe P-350 507 (2001): Środek ochrony drewna i materiałów drewnopochodnych przed korozją biologiczną.
- Zgłoszenie patentowe P-378973 (2006): Wielofunkcyjny środek do ochrony drewna

Współpraca:

- ENSTIB, l'Université de Lorraine, Epinal, Francja
- Universiti Putra Malaysia (Malezja)
- Uniwersytet Techniczny w Zwoleń (Słowacja)
- Polska Akademia Nauk
- Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
- Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Drewna w Poznaniu
- Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, Warszawa
- Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,
- Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie
- Politechnika Warszawska
- Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu
- Muzeum Narodowe w Warszawie
- Polskie Stowarzyszenie Mykologów Budownictwa we Wrocławiu,
- Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, Warszawa
- Polski Komitet Normalizacyjny

OFERTA BADAWCZA I EKSPERCKA

- reklamacje i ekspertyzy w zakresie jakości wyrobów z drewna impregnowanego oraz poprawności impregnacji drewna i konstrukcji drewnianych
- opinie o innowacyjności w zakresie metod i technologii w ochronie drewna
- oceny i analizy porównawcze właściwości drewna i materiałów drewnopochodnych w zakresie odporności na działanie czynników niszczących
- ekspertyzy mykologiczne dla budownictwa

WYBRANE PUBLIKACJE Z OSTATNICH 6 LAT:

ORCID: 0000-0001-8716-1488

- 1 Betlej Izabela, Barlak Marek, Krajewski Krzysztof, Andres Bogusław, Werner Zbigniew, Jankowska Agnieszka, Zakaria Sarani, Boruszewski Piotr: Effect of Cu, Zn and Ag Ion Implantation on the Surface Modification of Bacterial Cellulose Films, Coatings, vol. 13, nr 2, 2023, Numer artykułu: 254, s. 1-12, DOI:10.3390/coatings13020254, 100 punktów, IF(2,33)
- 2 Betlej Izabela, Andres Bogusław, Krajewski Krzysztof, Kiełtyka-Dadasiewicz Anna, Szadkowska Dominika, Zawadzki Janusz: Effect of Various Mentha sp. Extracts on the Growth of Trichoderma viride and Chaetomium globosum on Agar Medium and Pine Wood, Diversity, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), vol. 15, nr 2, 2023, Numer artykułu: 152, s. 1-17, DOI:10.3390/d15020152, 70 punktów, IF(3,031)
- 3 Andres Bogusław, Krajewski Krzysztof, Betlej Izabela: Diversity of indoor wood decaying fungi in Poland, Bioresources, vol. 17, nr 3, 2022, s. 4856-4869, DOI:10.15376/biores.17.3.4856-4869, 100 punktów, IF(1,409)
- 4 Betlej Izabela, Antczak Andrzej, Szadkowski Jan, Drożdżek Michał, Krajewski Krzysztof, Radomski Andrzej, Zawadzki Janusz, Borysiak Sławomir: Evaluation of the Hydrolysis Efficiency of Bacterial Cellulose Gel Film after the Liquid Hot Water and Steam Explosion Pretreatments, Polymers, vol. 14, nr 10, 2022, Numer artykułu: 2032, s. 1-11, DOI:10.3390/polym14102032, 100 punktów, IF(4,967)
- 5 Betlej Izabela, Salerno-Kochan Renata, Borysiuk Piotr, Boruszewski Piotr, Monder Sławomir, Krajewski Krzysztof, Andres Bogusław, Krochmal-Marczak Barbara, Pisulewska Elżbieta, Danecki Leszek: Quality

- Parameters of PE–Pomace Based Membranes, Membranes, MDPI AG, vol. 12, 2022, Numer artykułu: 1086, s. 1-13, DOI:10.3390/membranes12111086, łączna liczba autorów: 11, 100 punktów, IF(4,562)
- 6 Borysiuk Piotr, Krajewski Krzysztof, Auriga Alicja, Auriga Radosław, Betlej Izabela, Rybak Katarzyna, Nowacka Małgorzata, Boruszewski Piotr: PLA Biocomposites: Evaluation of Resistance to Mold, Polymers, vol. 14, nr 1, 2022, Numer artykułu: 157, s. 1-12, DOI:10.3390/polym14010157, 100 punktów, IF(4,967)
 - 7 Andres Bogusław, Krajewski Krzysztof, Betlej Izabela: Klasyfikacja grzybów domowych w świetle badań nad różnorodnością czynników biodegradacji drewna w budynkach, W: Ochrona budynków przed wilgocią, korozją biologiczną i ogniem / Skowroński Wojciech (red.), vol. 16, 2022, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, ISBN 978-83-7493-208-0, s. 15-22, 20 punktów
 - 8 Andres Bogusław, Krajewski Krzysztof, Betlej Izabela: Wyniki badań ankietowych różnorodności gatunkowej grzybów powodujących biodegradację drewna w budynkach w Polsce, W: Ochrona budynków przed wilgocią, korozją biologiczną i ogniem / Skowroński Wojciech (red.), vol. 16, 2022, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, ISBN 978-83-7493-208-0, s. 23-34, 20 punktów
 - 9 Betlej Izabela, Zakaria Sarani, Krajewski Krzysztof, Boruszewski Piotr: Bacterial Cellulose - Properties and Its Potential Application (Bakteria Selulosa - Sifat dan Keupayaan Aplikasi), Sains Malaysiana, vol. 50, nr 2, 2021, s. 493-505, DOI:10.17576/jsm-2021-5002-20, 40 punktów, IF(0,643)
 - 10 Betlej Izabela, Andres Bogusław, Szadkowska Dominika, Krajewski Krzysztof, Aleksandra Ościłowska: Fungicidal Properties of the Medium from SCOBY Microorganism Cultivation in Saturated Wood against *Coniophora puteana* Fungus, Bioresources, vol. 16, nr 1, 2021, s. 1287-1295, DOI:10.15376/biores.16.1.1287-1295, 100 punktów, IF(1,409)
 - 11 Betlej Izabela, Boruszewski Piotr, Dubis Damian, Wilkowski Jacek, Krajewski Krzysztof, Zawadzki Janusz: Influence of SCOBY Microorganisms' Cultivation Conditions on the Synthesis Efficiency and Selected Qualities of Bacterial Cellulose, Bioresources, vol. 16, nr 3, 2021, s. 6147-6158, DOI:10.15376/biores.16.3.6147-6158, 100 punktów, IF(1,409)
 - 12 Betlej Izabela, Salerno-Kochan Renata, Jankowska Agnieszka, Krajewski Krzysztof, Wilkowski Jacek, Rybak Katarzyna, Nowacka Małgorzata, Boruszewski Piotr: The Impact of the Mechanical Modification of Bacterial Cellulose Films on Selected Quality Parameters, Coatings, vol. 11, nr 11, 2021, Numer artykułu: 1275, s. 1-12, DOI:10.3390/coatings11111275, 100 punktów, IF(2,33)
 - 13 Betlej Izabela, Krajewski Krzysztof, Borysiuk Piotr: An assessment of the susceptibility of bacterial cellulose films to fouling by mold fungi, Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Forestry and Wood Technology, Warsaw University of Life Sciences Press, vol. 110, 2020, s. 103-109, DOI:10.5604/01.3001.0014.5235, 40 punktów
 - 14 Betlej Izabela, Andres Bogusław, Krajewski Krzysztof: Evaluation of Fungicidal Effects of Post-culture Medium of Selected Mold Fungi and Bacteria in Relation to Basidiomycetes Fungi, Causing Wood Destruction, Bioresources, vol. 15, nr 2, 2020, s. 2471-2482, DOI:10.15376/biores.15.2.2471-2482, 100 punktów, IF(1,409)
 - 15 Betlej Izabela, Salerno-Kochan Renata, Krajewski Krzysztof, Zawadzki Janusz, Boruszewski Piotr: The Influence of Culture Medium Components on the Physical and Mechanical Properties of Cellulose Synthesized by Kombucha Microorganisms, Bioresources, vol. 15, nr 2, 2020, s. 3125-3135, DOI:10.15376/biores.15.2.3125-3135, 100 punktów, IF(1,409)
 - 16 Borysiuk Piotr, Wilkowski Jacek, Krajewski Krzysztof, Auriga Radosław, Skomorucha Adrian, Auriga Alicja: Selected Properties of Flat-Pressed Wood-Polymer Composites for High Humidity Conditions, Bioresources, vol. 15, nr 3, 2020, s. 5141-5155, 100 punktów, IF(1,409)
 - 17 Betlej Izabela, Krajewski Krzysztof, Andres Bogusław: Właściwości antyoksydacyjne folii celulozowej pozyskanej z hodowli mikroorganizmów syntetyzujących celulozę, W: Ekologiczne i środowiskowe aspekty towaroznawstwa jako nauki o jakości / Śmiechowska Maria (red.), 2020, Uniwersytet Morski w Gdyni, ISBN 978-83-7421-345-5, s. 5-14, 20 punktów
 - 18 Betlej Izabela, Krajewski Krzysztof: Bacterial cellulose synthesis by Kombucha microorganisms on a medium with a variable composition of nutrients, Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Forestry and

Wood Technology, Warsaw University of Life Sciences Press, nr 108, 2019, s. 53-57,
DOI:10.5604/01.3001.0013.7681, 40 punktów

- 19 Buzala Kamila Przybysz, Kalinowska Halina, Małachowska Edyta, Boruszewski Piotr, Krajewski Krzysztof, Przybysz Piotr: The effect of lignin content in birch and beech kraft cellulosic pulps on simple sugar yields from the enzymatic hydrolysis of cellulose, *Energies*, vol. 12, nr 15, 2019, Numer artykułu: 2952, s. 1-12, DOI:10.3390/en12152952, 140 punktów, IF(2,702)
- 20 Koryciński Wojciech, Krajewski Krzysztof, Kozakiewicz Paweł: Resistograph investigation of Scots pine wood utility poles in the State Museum at Majdanek, *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Forestry and Wood Technology*, Warsaw University of Life Sciences Press, nr 108, 2019, s. 58-67, DOI:10.5604/01.3001.0013.7682, 40 punktów
- 21 Andres Bogusław, Krajewski Krzysztof, Betlej Izabela: Różnorodność gatunkowa grzybów Basidiomycota powodujących biodeteriorację drewna w budynkach, W: *Ochrona budynków przed wilgocią, korozją biologiczną i ogniem :praca zbiorowa / Skowroński Wojciech (red.)*, Monografia - Polskie Stowarzyszenie Mykologów Budownictwa, vol. T. 15, 2019, Politechnika Wrocławska, ISBN 978-83-7493-095-6, s. 29-39, 20 punktów
- 22 Betlej Izabela, Krajewski Krzysztof, Andres Bogusław: Produkty biobójcze przeznaczone dla budownictwa w aspekcie aktualnych wymagań prawnych, W: *Ochrona budynków przed wilgocią, korozją biologiczną i ogniem :praca zbiorowa / Skowroński Wojciech (red.)*, Monografia - Polskie Stowarzyszenie Mykologów Budownictwa, vol. T. 15, 2019, Politechnika Wrocławska, ISBN 978-83-7493-095-6, s. 41-49, 20 punktów
- 23 Akus-Szylberg Florentyna, Antczak Andrzej, Bytner Olga, Radomski Andrzej, Krajewski Krzysztof, Zawadzki Janusz: The effect of pre-treatment of corn stover with liquid hot water on its chemical composition and enzymatic hydrolysis, *Przemysł Chemiczny*, Wydawnictwo SIGMA - N O T Sp. z o.o., vol. 97, nr 11, 2018, s. 1866-1869, DOI:10.15199/62.2018.11.10, 15 punktów, IF(0,428)
- 24 Akus-Szylberg Florentyna, Antczak Andrzej, Bytner Olga, Krajewski Krzysztof, Zawadzki Janusz: The study of chemical composition of corn stover as a potential lignocellulosic feedstock for bioethanol production, *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Forestry and Wood Technology*, Warsaw University of Life Sciences Press, nr 104, 2018, s. 386-389, 10 punktów
- 25 Borysiuk Piotr, Krajewski Krzysztof: Influence of pine wood impregnation with natural linseed oil on its modulus of elasticity, *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Forestry and Wood Technology*, Warsaw University of Life Sciences Press, nr 104, 2018, s. 123-129, 10 punktów
- 26 Mróz Agnieszka, Ratajczak Katarzyna, Zatoń Patrycja, Krajewski Krzysztof: Cellulose diversity in trees and its impact on properties of wood - state of the art, *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Forestry and Wood Technology*, Warsaw University of Life Sciences Press, vol. 102, 2018, s. 90-96, 10 punktów
- 27 Mróz Agnieszka, Akus-Szylberg Florentyna, Krajewski Krzysztof, Rębkowski Bartłomiej: Dynamics of Pine wood (*Pinus sylvestris* L.) mass changes during drying process after linseed oil vacuum impregnation, *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Forestry and Wood Technology*, Warsaw University of Life Sciences Press, nr 101, 2018, s. 205-210, 10 punktów
- 28 Padzil Farah, Ariffin Hidayah, Zakaria Sarani, Boruszewski Piotr, Krajewski Krzysztof, Mamiński Mariusz: Effect of poplar cultivar "Hybrid 275" fiber impregnation with 1,3-dimethylol-4,5-dihydroxyethyleneurea on the properties of high density fiberboards, *Bioresources*, vol. 13, nr 4, 2018, s. 7470-7480, DOI:10.15376/biores.13.4.7470-7480, 40 punktów, IF(1,396)

Aktualizacja danych: marzec 2023 r.