

Dr inż. Sylwia Oleńska

KONTAKT

Katedra Technologii i Przedsiębiorczości w Przemysle Drzewnym
Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa
Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
pok. nr 1/58, budynek nr 34
ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa
tel. +48 22 59 385 49
e-mail: sylwia_olenska@sggw.edu.pl

WYKSZTAŁCENIE

Uzyskane tytuły zawodowe i stopnie naukowe	Rok uzyskania	Uczelnia
Inżynier technologii drewna	2009	Wydział Technologii Drewna
Magister inżynier technologii drewna	2010	Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Magister inżynier zarządzania	2013	Wydział Inżynierii Produkcji Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Doktor inżynier nauk leśnych w zakresie drzewnictwa	2015	Wydział Technologii Drewna Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Stanowisko	Rok	Miejsce zatrudnienia
Specjalista ds. handlowych	2009-2010	STALDREW M.Czwarnok, G.Woźniak-Głazewska Sp.j
Doktorant	2010-2015	Katedra Technologii i Przedsiębiorczości w Przemysle Drzewnym Wydział Technologii Drewna Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Kierownik ds. projektów	Od 2012	Ogólnopolska Izba Gospodarcza Producentów Mebli
Adiunkt	Od 2016	Katedra Technologii i Przedsiębiorczości w Przemysle Drzewnym Wydział Technologii Drewna Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Ponadto:

- od 1 października 2019 r. do 30 grudnia 2020 **Kierownik ds. jakości kształcenia na kierunku meblarstwo SGGW w Warszawie**

DYDAKTYKA

- prowadzone zajęcia: zarządzanie przez jakość, komputerowe wspomaganie prac inżynierskich (CAD);
- prowadzenie szkoleń i seminariów z zakresu kształcenia zawodowego z zakresu meblarstwa i drzewnictwa;
- tworzenie kursów e-learningowych dla pracowników sektora drzewnego i meblarskiego.

NAUKA

Badania naukowe:

- właściwości i zastosowania płyt meblowych;
- projektowanie mebli w systemach CAD;
- zarządzanie jakością produktów meblarskich;
- projektowanie elementów drzewnych i meblarskich dostosowanych do potrzeb rynku konsumenckiego.

Projekty i tematy badawcze:

a) w realizacji

Od 2019: Wykonawca projektu POWER - Sukces z natury- kompleksowy program podniesienia jakości zarządzania procesem kształcenia i jakości nauczania Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

b) ostatnio zrealizowane

2019-2023: Erasmus+ project contractor- INnovation in the FURniture Industry in the era of circular economy- INFURI

2019-2021: Erasmus+ project contractor- Digital Transformation Manager- DITRAMA

2018-2021: Wykonawca projektu Erasmus+- Nowoczesne i zintegrowane nauczanie meblarstwa oraz języków obcych celem wzmocnienia atrakcyjności i mobilności sektora- FLAME

2016-2019: Wykonawca projektu Erasmus+- Rozwój zintegrowanego programu studiów łączącego wyższą i zawodową edukację oraz system szkoleń: międzynarodowy stopień magistra w przemyśle meblarskim- IM-FUTURE

2016-2018: Wykonawca projektu badawczego NCBR BIOSTRATEG pt. „Podniesienie efektywności wykorzystania surowca drzewnego w procesach produkcji w przemyśle”

2015-2018: Kierownik merytoryczny projektu Erasmus+- Rozwój zawodowy i dyskontowanie wiedzy oraz doświadczenia pracowników 45+ w branżach o wysokim, negatywnym wpływie wahań koniunkturalnych na rynku pracy- BEYOND45

2015-2018: Główny wykonawca projektu Erasmus+- Wood sector and dual learning for youth employment and skills- WOODUAL

2015-2018: Wykonawca projektu Erasmus+- Novel learning approach for ERGOnomic principles for deSIGNers working in the upholstery and sleep sectors by using Virtual Reality- ERGOSIGN

2015-2017: Wykonawca projektu NCBR CORNET- Opracowanie obiektywnych metod badań dla krawędzi i kantów mebli

2015-2017: Wykonawca projektu badawczego NCN SONATA pt. "Tworzenie i przechwytywanie wartości w polskich przedsiębiorstwach z branży meblarskiej. Badanie ilościowo-jakościowe", projekt realizowany na Akademii Leona Koźmińskiego w Warszawie

2015-2018: Główny wykonawca projektu badawczego NCN i NCBR TANGO, dotyczącego wsparcia praktycznego wykorzystania wyników badań podstawowych pt. "Wdrożenie innowacyjnej technologii Eko-klejenia materiałów kompozytowych okleinowanych asymetrycznie stosowanych w meblarstwie"

WYBRANE PUBLIKACJE Z OSTATNICH 5 LAT:

ORCID: [0000-0002-8463-4814](https://orcid.org/0000-0002-8463-4814)

2022

Roman K., Grzegorzewska E., Zatoń P., Konieczna A., Oleńska S., Borek K., Świętochowski A. (2022): Dispersed Power Production in Terms of the Potential of Briquettes Made from Straw and Willow as Renewable Sources of Energy. *Materials* 15: 5235

2021

Biernacka J., Oleńska S. (2021): The review of the financial strategies of Polish pulp and paper companies listed on the Warsaw Stock Exchange. *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Forestry and Wood Technology*, 2021, vol. 116, s.148-156

Oleńska S., Biernacka J., (2021): The influence of changing moisture content in three- layer chipboard for static bending strength. *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Forestry and Wood Technology*, 2021, vol. 115, s.95-100

2019

Beer P., Pacek P., Burawska-Kupniewska I., Oleńska S., Różańska A. (2019): Influence of alder (*Alnus glutinosa* Gaerthn.) veneers on selected mechanical properties of layered pine (*Pinus sylvestris* L.) composites. *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Forestry and Wood Technology*

2018

- Jankowska A., Zbieć M., Kozakiewicz P., Koczan G., Oleńska S., Beer P. (2018):** The wettability and surface free energy of sawn, sliced and sanded european oak wood, Maderas. *Ciencia Y Tecnología*, 20(unassigned)
- Laskowska A., Kozakiewicz P., Zbieć M., Zatoń P., Oleńska S., Beer P., 2018:** Surface characteristics of *Pinus sylvestris* L. veneers produced with a peeling process in industrial conditions. *BioResources* 13 (4): 8342-8357 DOI: 19.15376/biores.13.4.8342-8357 <http://ojs.cnr.ncsu.edu/index.php/BioRes/index>
- Ogniewska A., Oleńska S. (2018):** The analyses of functional needs of overweight persons for chairs. *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Forestry and Wood Technology*, 2018, nr 104, s.9-17

Aktualizacja danych: czerwiec 2023 r.