

Dr inż. Justyna Biernacka, adiunkt

KONTAKT

Katedra Technologii i Przedsiębiorczości w Przemśle Drzewnym
Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
pok. nr 2/24a, budynek nr 34
ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa
tel. +48 22 59 38524
e-mail: imię_nazwisko@sggw.edu.pl

WYKSZTAŁCENIE

Doktor nauk leśnych w zakresie drzewnictwa – 2007r.

NAUKA

Badania naukowe:

- badanie kondycji ekonomiczno – finansowej przedsiębiorstw przemysłu drzewnego;
- analiza zatrudnienia w przedsiębiorstwach przemysłu drzewnego;
- badanie wydatków na badania i rozwój w przedsiębiorstwach przemysłu drzewnego.

WYBRANE PUBLIKACJE Z OSTATNICH LAT:

ORCID : 0000-0003-3407-1280

- Biernacka, J., Niedzieski, K., Beer, P., Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Forestry and Wood Technology, 2022, vol. 117, s.44-54. DOI:10.5604/01.3001.0015.8702;
- Biernacka, J., 2021: ANALYSIS OF INTRA-INDUSTRY MUTUAL TRADE IN THE FURNITURE MANUFACTURING INDUSTRY BETWEEN THE V4 AND THE EU-27 COUNTRIES USING THE GRUBEL-LLOYD INDEX, Acta Facultatis Xylogologiae, 63(2), 175–188. <http://doi.org/10.17423/afx.2021.63.2.15>;
- 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, 116, 148–156. <http://doi.org/10.5604/01.3001.0015.6897>;
- 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, 115, 95–100. <http://doi.org/10.5604/01.3001.0015.6623>;
- Biernacka, J., Grzegorzewska E., Podobas I., 2019: The trends in employment and labour productivity in the pulp and paper industry in the selected EU countries, Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Forestry and Wood Technology 2019, nr 108, s. 119-127;
- Grzegorzewska E., Biernacka J., Podobas I., 2019: Trends in employment and labour productivity in the woodworking industry in selected EU countries, Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW. Forestry and Wood Technology 2019, nr 108, s. 111-118;
- Biernacka J., Krzosek S., Rola-Jarzębowska A., Kloch M., 2018: An attempt to estimate the impact of investment expenditures of wood industry companies on the sold production of the sector, Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Forestry and Wood Technology 2018, nr 102, s. 21-26;
- Biernacka J., Podobas I., Rola-Jarzębowska A., 2018: Analiza struktury majątkowo-kapitałowej rodzinnej firmy na przykładzie spółki Forte SA w kontekście budowania

przewagi konkurencyjnej, *Przedsiębiorczość i Zarządzanie* 2018, T. 19, z. 7, Cz. 3, s. 283-294;

Kiler N., Podobas I., Biernacka J., Rola-Jarzębowska A., 2018: Reklama jako narzędzie pozycjonowania wykorzystywane przez rodzinne przedsiębiorstwa branży meblarskiej, *Przedsiębiorczość i Zarządzanie* 2018, T. 19, z. 7, Cz. 3, s. 337-350;

Krzosek S., Kłosińska T., Biernacka J., 2018: Prefabrication - a future of wood construction in Poland? *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Forestry and Wood Technology* 2018, nr 104, s. 432-437;

Krzosek S., Biernacka J., Kłosińska T., Mańkowski P., 2018: Modernisierungsprozess der polnischen Sägeindustrie beschleunigt, *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Forestry and Wood Technology* 2018, nr 104, s. 117-122;

Rola-Jarzębowska A., Podobas I., Biernacka J., 2018: Kluczowe czynniki budowania wizerunku marki firm rodzinnych branży meblarskiej, *Przedsiębiorczość i Zarządzanie* 2018, T. 19, z. 7, Cz. 2, s. 149-157;

Czemko B., Wilińska A., Biernacka, J. Krzosek S., 2017: Polish wood industry and its economic importance. Pt. 1, *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Forestry and Wood Technology* 2017, nr 97, s. 101-107;

Czemko B., Wilińska A., Biernacka, J. Krzosek S., 2017: Polish wood industry and its economic importance. Pt. 2, *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Forestry and Wood Technology* 2017, nr 97, s. 108-113.

Aktualizacja danych: maj 2023 r.