

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

| | | | |
|--|---|--|--|
| Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: prof. dr hab. inż. Piotr Beer | | | |
| Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe | | Nauki leśne | |
| Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie | 1991 - | Stopień magistra inżyniera mechanicznej technologii drewna. Temat pracy magisterskiej: <i>Energochłonność procesu szlifowania skrzydeł drzwiowych po pierwszym malowaniu</i> . Wydział Technologii Drewna, SGGW w Warszawie | |
| | 1998 - | Stopień naukowy doktora nauk leśnych w zakresie drzewnictwa – doktorat łączony polsko-francuski, wykonany w formie thèse en co-tutelle zatytułowany: <i>Badania wpływu materiałowej modyfikacji powierzchni narzędzi na proces obwodowego skrawania drewna okrągłego</i> , Wydział Technologii Drewna, SGGW w Warszawie oraz Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, CER de Cluny, Francja | |
| | 2000 - | Maître de conférences qualification – nadany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego Francji (umożliwia pracę na stanowisku wykładowcy we francuskich uczelniach wyższych), Francja | |
| | 2002 - | Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk leśnych w zakresie drzewnictwa – Wydział Technologii Drewna Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu | |
| | 2009 - | Tytuł naukowy profesora nauk leśnych - Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej | |
| Najważniejsze publikacje/ patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10) | <p>1. Beer P., Oleńska S., Podobas I., Zbiec M. (2017): Design for AAL integrated furniture for the Care and support of elderly and disabled people. <i>Drwna Industria</i> 68 (3) 185-193 (2017),</p> <p>2. Jankowska A., Zbiec M., Kozakiewicz P., Koczan G., Oleńska S., Beer P. (2018) The wettability and surface free energy of sawn, sliced and sanded european oak wood. Published on-line: http://revistas.ubiobio.cl/index.php/MCT/article/view/3151,</p> <p>3. Laskowska A., Kozakiewicz P., Zbiec M., Zatoń P., Oleńska S., Beer P. (2018) Surface characteristics of scots pine produced with a peeling process in industrial conditions. <i>BioResources</i> 13(4), 8342-8357</p> <p>1. Zgłoszenie patentu – P.420312 z dnia 26.01.2017 na rzecz Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, twórcy Marcin Zbiec i Piotr Beer: Sposób bezwiórowego płaskiego skrawania materiału drzewnego.</p> <p>2. Zgłoszenie patentu – P.430079 z dnia 15.01.2020 na rzecz Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, twórcy Marcin Zbiec i Piotr Beer: Moduł do skrawania płaskiego cienkich sortymentów z drewna.</p> | | |
| Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, | Przemysław Gogolewski 12.12.2005 r. (rozprawa obroniona z wyróżnieniem) | Nanokrystaliczne ceramiczne narzędzie skrawające do obróbki materiałów drewnopochodnych. | Wydział Mechaniczny Politechniki Łódzkiej w Łodzi |
| | Grzegorz Kowaluk 13.01.2006 r. | Praca skrawania w aspekcie jakości obróbki wybranych płyt wiórowych laminowanych. | Wydział Technologii Drewna Akademii Rolniczej im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu |

| | | | |
|--|--|---|--|
| otwarte przewody), chronologicznie | Bartosz Pałubicki 13.10.2006 r. | Badania nad jakością obróbki elementów meblowych z płyt wiórowych laminowanych. | Wydział Technologii Drewna Akademii Rolniczej im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu |
| | Anna Różańska 24.09.2013 r. | Opracowanie rekonstrukcji drewnianych posadzek XIX-wiecznego dworku w Kolbuszowej | Wydział Technologii Drewna SGGW w Warszawie |
| | Sylwia Oleńska 29.09.2015 r. | Asymetryczne okleinowanie elementów meblarskich | Wydział Technologii Drewna SGGW w Warszawie |
| | Izabela Burawska 08.12.2015 r. (rozprawa obroniona z wyróżnieniem) | Lokalne wzmocnienie drewna konstrukcyjnego sosnowego (<i>Pinus sylvestris</i> L.) | Wydział Technologii Drewna SGGW w Warszawie |
| Dorobek projektowy/ grantowy (z ostatnich 10 lat) | 2013-2015 - | Kierownik Projektu Międzynarodowego Współfinansowanego: Rozwój kwalifikacji europejskich ekspertów meblarskich w projektowaniu i produkcji AAL zintegrowanego systemu mebli do opieki i wsparcia dla osób starszych i niepełnosprawnych. MNSW. Nr 2013-3145/001-001 | |
| | 2015-2018 - | Kierownik projektu badawczego wspólnego NCN-NCBR (TANGO1) SGGW: Wdrożenie innowacyjnej technologii Eko-klejenia materiałów kompozytowych okleinowanych asymetrycznie stosowanych w meblarstwie (Eko-Mebel). Nr TANGO1/266389/NCBR/2015 | |
| | 2015-2018 - | Kierownik projektu SGGW (BIOSTRATEG2) SGGW: Podniesienie efektywności wykorzystania surowca drzewnego w procesach produkcji w przemyśle (EFFRaWood). Nr BIOSTRATEG2/298950/1/NCBR/2016 | |
| | 2013-2015 - | Kierownik projektu SGGW- Lifelong Learning Programme, LEONARDO da VINCI: Development of a Training Path for European Furniture Experts in Designing and Manufacturing of AAL Integrated Furniture for The Care and Support of Elderly and Disabled People - VETAAL | |
| | 2015-2018 - | Kierownik projektu SGGW- ERASMUS+, Strategic Partnership: Professional development discounting of knowledge and experience of employees 45+ in the sectors with high and negative impact of economic fluctuations on labor market – BEYOND 45 | |
| | 2018-2021 - | Kierownik projektu SGGW- ERASMUS+, Cooperation for innovation and the exchange of good practices: Furniture and Language innovative integrated learning for sector Attractiveness and Mobility Enhancement - FLAME | |
| Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta | | Problemy badawcze z zakresu meblarstwa | |
| <u>Dane kontaktowe:</u> | | | |
| Wydział/Instytut | Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa | | |
| Adres e-mail | piotr_beer@sggw.edu.pl | | |
| Telefon | 22 59 38 526 | | |