

UKOŃCZONE POSTĘPOWANIA HABILITACYJNE

Imię i nazwisko habilitanta	Temat rozprawy habilitacyjnej lub „dzieła naukowego”	Recenzenci	Data uzyskania habilitacji	Jednostka realizacji habilitacji (uczelnia/wydział)
Dariusz Czepizak	Zastępcze obciążenia stalowych stężeń połączeniowych poprzecznych od wstępnych imperfekcji geometrycznych dźwigarów dachowych	dr hab. inż. Elżbieta Urbańska-Galewska, prof. PG prof. dr. hab. inż. Jakub Marcinowski dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz	07.10.2020	Politechnika Wrocławska, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego
Jacek Szafran	Eksperymentalna i komputerowa analiza niezawodności stalowych wież kratowych	prof. dr hab. inż. Ryszard Buczkowski, prof. dr hab. inż. Antoni Biegus, dr hab. inż. Szczepan Woliński, prof. PRz	17.01.2019	Politechnika Łódzka Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Tomasz Domański	Wybrane zagadnienia niezawodności konstrukcji drewnianych	prof. dr hab. inż. Czesław Miedziałowski, prof. dr hab. inż. Andrzej Nowak, prof. dr. hab. inż. Jerzy Jasieńko	18.10.2017	Politechnika Krakowska / Wydział Inżynierii Lądowej
Jerzy Goczek	Belki z kształtowników giętych stężone poszyciem z blach trapezowych	prof. Antoni Biegus, prof. Aleksander Kozłowski, dr hab. inż. Joanna Jankowska-Sandberg, prof. PKosz	28.04.2016	Politechnika Łódzka Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Miroslaw Broniewicz	Nośność połączeń spawanych węzłów w konstrukcjach stalowych z rur	prof. dr hab. inż. Marian Gwóźdź, dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz dr hab. inż. Eugeniusz Hotała, prof. PWr	18.11.2015	Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Paweł Kossakowski	Wyznaczenie i analiza parametrów materiałowych modelu Gursona-Tvergaarda-Needlemana dla stali S235JR oraz ich zastosowanie w modelowaniu niszczenia stali S235JR w skali mikro- i makrostrukturalnej	prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski, prof. dr hab. inż. Leonard Ziemiański, prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rusiński	25.06.2015	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Wydział Budownictwa i Architektury
Lucjan Ślęczka	Kształtowanie i analiza wybranych węzłów ram stalowych poddanych oddziaływaniom zmiennym	prof. dr hab. inż. Jerzy Ziółko, prof. dr hab. inż. Lesław Kwaśniewski, dr hab. inż. Marek Piekarczyk, prof. PK dr hab. inż. Tomasz Siwowski, prof. PRz	19.03.2014	Politechnika Rzeszowska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Joanna Jankowska-Sandberg	Wybrane zagadnienia stateczności dźwigarów łukowych i kratowych	prof. dr hab. inż. Antoni Biegus, prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski, prof. dr hab. inż. Marian Gwóźdź, prof. dr hab. inż. Zbigniew Sienkiewicz	11.03.2014	Politechnika Koszalińska, Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji
Elżbieta Szmigiera	Dwugałęziowe słupy stalowo-betonowe	prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga, prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski, prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski, dr hab. inż. Arkadiusz Madaj, prof. PP	12.06.2013	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej