

UKOŃCZONE POSTĘPOWANIA HABILITACYJNE

Imię i nazwisko habilitanta	Temat rozprawy habilitacyjnej lub „dzieła naukowego”	Recenzenci	Data uzyskania habilitacji	Jednostka realizacji habilitacji
Robert Studziński	Wpływ zastosowania połączeń jednostronnych oraz przyjętych rozwiązań materiałowych i warunków brzegowych na zachowanie się paneli warstwowych	dr hab. inż. Mirosław Broniewicz, dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. dr hab. inż. Mariusz Maślak, dr hab. inż. Artur Piekarczyk	24.05.2022	Politechnika Poznańska
Witold Basiński	Nośność dźwigarów o falistym środniku wzmocnionych żebrami podporowymi i przekątnymi	prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski, prof. dr hab. inż. Wojciech Lorenc, dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz	27.01.2022	Politechnika Śląska
Anna Barszcz	Degradacja sztywności elementów prętowych z kątownika w analizie zaawansowanej CSD stężonych ram płaskich	prof. dr hab. inż. Szymon Pałkowski, dr hab. inż. Mirosław Broniewicz, dr hab. inż. Maciej Szumigała	17.11.2020	Politechnika Warszawska
Dariusz Czepiżak	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
Marcin Kozłowski	Balustrady szklane. Analizy doświadczalne i obliczeniowe, podstawy projektowania	prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski, dr hab. Arkadiusz Kwiecień, dr hab. Maciej Szumigała.	9.07.2020	Politechnika Śląska
Tomasz Wróblewski	Zastosowanie metody sztywnych elementów skończonych do oceny charakterystyk dynamicznych płytowo-belkowych układów konstrukcyjnych	prof. dr hab. inż. Piotr Konderla, prof. dr hab. inż. Leonard Ziemiański, prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki	30.03.2020	Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie
Grzegorz Wandzik	Wpływ deformacji górniczych terenu na słupy linii elektroenergetycznych	prof. dr hab. inż. Aleksander Wodyński, prof. dr hab. inż. Jakub Marcinowski, dr hab. inż. Włodzimierz Brząkała	20.02.2019	Politechnika Śląska
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
Artur Piekarczyk	Doświadczalne i obliczeniowe metody oceny łukowych przekryć z blach podwójnie giętych	prof. dr hab. inż. Antoni Biegus, prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski, prof. dr hab. inż. Marek Piekarczyk	09.01.2019	Politechnika Śląska
Monika Matuszkiewicz	Wybrane zagadnienia analizy masztów z odciągami.	prof. dr hab. inż. Antoni Biegus, prof. dr hab. inż. Marian Gwóźdź, dr hab. inż. Jakub Marcinowski	23.10.2018	Politechnika Koszalińska
Tomasz Domański	Wybrane zagadnienia niezawodności konstrukcji drewnianych	prof. dr hab. inż. Czesław Miedziółowski, prof. dr hab. inż. Andrzej Nowak, prof. dr hab. inż. Jerzy Jasieńko	18.10.2017	Politechnika Krakowska
Michał Wójcik	Analiza wyboczeniowa i wytrzymałościowa stalowych silosów cylindrycznych z uwzględnieniem rzeczywistego materiału sypkiego	prof. dr hab. inż. Jacek Chrościelewski, dr hab. inż. Eugeniusz Hotała dr hab. inż. Jacek Marcinowski	21.06.2017	Politechnika Gdańska
Andrzej Szychowski	Wyboczenie lokalne i nośność metalowych przekrojów cienkościennych klasy 4. przy wzdłużnej zmienności naprężeń	prof. dr hab. inż. Antoni Biegus, prof. dr hab. inż. Wiesław Trąmpczyński, dr hab. Jakub Marcinowski	15.02.2017	Politechnika Świętokrzyska
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
Mirosław 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
Paweł Kossakowski	Wyznaczenie i analiza parametrów materiałowych modelu Gursona-Tvergaard-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
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
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
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