

OBRONIONE PRACE DOKTORSKIE

Imię i nazwisko doktoranta	Tytuł pracy doktorskiej	Promotor	Recenzenci	Termin i miejsce obrony
Dariusz Leń	Ocena właściwości strukturalnych rozciąganych połączeń kolnierzowych metodą składnikową	dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz	prof. dr hab. inż. Mariusz Maślak, dr hab. inż. Mirosław Broniewicz, prof. PB	15.12.2021 Politechnika Rzeszowska
Damian Kukla	Stalowe konstrukcje ramowe w wybranych sytuacjach wyjątkowych	prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski	prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, dr hab. inż. Anna Barszcz, prof. PW	08.12.2021 Politechnika Rzeszowska
Krzysztof Ostrowski	Zdolność do obrotu śrubowych węzłów doczołowych konstrukcji stalowych	prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski Promotor pomocniczy: dr inż. Zdzisław Pisarek, prof. PRz	prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski, dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. Pol. Koszalińskiej	01.12.2021 Politechnika Rzeszowska
Krzysztof Marcinczak	Zmiana właściwości wytrzymałościowych stali i układu naprężeń własnych po formowaniu na zimno dwuteowych kształtowników walcowanych ze stali S460M	prof. dr hab. inż. Wojciech Lorenc	prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski prof. dr hab. inż. Henryk Zobel	24.11.2021 Politechnika Wroclawska
Adrian Szpyrka	Nośność niespawanych węzłów typu N kratownic stalowych z rur kwadratowych	dr hab. inż. Jerzy K. Szlendak	prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski, dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. PG	14.07.2021 Politechnika Rzeszowska
Marcin Górski	Współpraca poszycia z płyt warstwowych ze stalową konstrukcją nośną	prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski	prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski, dr hab. inż. Artur Piekarczuk, prof. ITB	30.06.2021 Politechnika Rzeszowska
Janusz Siudut	Prognoza trwałości skorodowanego płaszcza stalowego zbiornika na paliwa płynne	prof. dr hab. inż. Mariusz Maślak	dr hab. inż. Eugeniusz Hotała, prof. PWR, dr hab. inż. Jacek Jakubowski, prof. AGH	16.04.2021 Politechnika Krakowska
Paweł Kawecki	Stany graniczne nośności wielośrubowych styków doczołowych dźwigarów spawanych	prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski	prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski, dr hab. inż. Tomasz Wróblewski, prof. ZUT	14.04.2021 Politechnika Rzeszowska
Edyta Bernatowska	Nośność graniczna rozciąganych kształtowników mocowanych jedną ścianką	dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz	prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski, dr hab. inż. Paweł Kossakowski, prof. PŚk	18.11.2020 Politechnika Rzeszowska
Piotr Woźniczka	Strategie bezpieczeństwa pożarowego wybranych szkieletoń stalowych hal wielkogabarytowych	dr hab. inż. Mariusz Maślak, prof. PK	prof. dr hab. inż. Roman Kinasz dr hab. inż. Jerzy Szlendak, prof. nzw. PWSZ	10.05.2019 Politechnika Krakowska
Piotr Organek	Weryfikacja zależności między twardością Brinella a wytrzymałością dawnych i współczesnych stali konstrukcyjnych	prof. dr hab. inż. Bronisław Gosowski	dr hab. inż. Paweł Kossakowski, prof. PŚk, dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz	08.05.2019 Politechnika Wroclawska
Jarosław Gajewski	Modelowanie i analiza wrażliwości stalowych wież telekomunikacyjnych	dr hab. inż. Tomasz Mikulski, prof. nadzw. PG	prof. dr hab. inż. Szymon Pałkowski, prof. dr hab. inż. Kazimierz Rykaluk	14.12.2018 Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy
Sebastian Kołodziej	Eksperymentalna ocena nośności wyboconej stalowych powłok sferycznych obciążonych ciśnieniem zewnętrznym	dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ	prof. dr hab. inż. Jan Blachut, dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. PG	14.11.2018 Uniwersytet Zielonogórski
Łukasz Tkaczyk	Badania doczołowych połączeń śrubowych z imperfekcjami	prof. dr hab. inż. Andrzej Machowski	prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski, dr hab. inż. Eugeniusz Hotała, prof. PWR	09.11.2018 Politechnika Krakowska
Natalia Lasowicz	Badanie efektywności zastosowania tłumików polimerowych do redukcji drgań tymczasowych trybun metalowych poddanych oddziaływaniom dynamicznym wywołanym zachowaniem widzów	dr hab. inż. Robert Jankowski	Dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. nadzw. UZ Dr hab. inż. Jacek Hulimka, prof. nadzw. PŚ	12.06.2018 Politechnika Gdańska
Mirosław Sadowski	Przestrzenne kształtowanie prętów ściskanych o maksymalnej nośności wyboconej	dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ	dr hab. inż. Joanna Jankowska-Sandberg, prof. PK prof. dr hab. inż. Ryszard Kutylowski	25.04.2018 Uniwersytet Zielonogórski
Tomasz Bąkowski	Nierównomierne osiadanie zbiorników. Wybrane zagadnienia wyznaczania sił wewnętrznych w połączeniu płaszcza z dnem	prof. dr hab. inż. Jerzy Ziółko promotor pomocniczy: dr inż. Aleksander Perliński	dr hab. inż. Eugeniusz Hotała, prof. PWR prof. dr hab. inż. Eligiusz Mieloszyk	07.12.2017 Politechnika Gdańska
Michał Redeki	Nośność stężonych poprzecznie, dwuteowych słupów stalowych ze skokową niesymetryczną zmianą przekroju	prof. dr hab. inż. Bronisław Gosowski	prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski, prof. dr hab. inż. Antoni Biegus	06.12.2017 Politechnika Wroclawska
Małgorzata Gordziej-Zagórska	Wpływ mimosrodów na nośność węzłów dźwigarów kratownicowych wykonanych z kształtowników giętych na zimno o przekrojach otwartych	dr hab. inż. Elżbieta Urbańska-Galewska, prof. PG, promotor pomocniczy: dr inż. Łukasz Pyrzowski	dr hab. inż. Mirosław Broniewicz dr hab. inż. Joanna Jankowska-Sandberg, prof. PK	05.12.2017 Politechnika Gdańska
Anna Tkaczyk	Nośność graniczna stalowych ustrojów ramowych w pożarze rozwiniętym – oszacowanie metodą kinematyczną	dr hab. inż. Mariusz Maślak, prof. PK	dr hab. inż. Grzegorz Ginda, dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz	20.10.2017 Politechnika Krakowska
Agata Aniszczuk	Obciążenia walcowych, płaskodennych silosów o podatnych lub wiotkich płaszczech	dr hab. inż. Eugeniusz Hotała, prof. nadzw. PWR	prof. dr hab. inż. Antoni Biegus, dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ	06.07.2017 Politechnika Wroclawska
Stanisław Kisielewski	Diagnostyka zbiorników stalowych	prof. dr hab. inż. Jerzy Ziółko	prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski, dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz	14.06.2017 Politechnika Gdańska
Michał Strąkowski	Niezawodność wybranych konstrukcji stalowych w warunkach pożaru	prof. dr hab. inż. Marcin Kamiński	prof. dr hab. inż. Michał Śniady, dr hab. inż. Wojciech Sumelka	14.12.2016 Politechnika Łódzka,
Małgorzata Snela	Szacowanie temperatury krytycznej stalowych ram przechylowych w pożarze rozwiniętym z uwzględnieniem zmieniającej się podatności węzłów	dr hab. inż. Mariusz Maślak, prof. PK	dr hab. inż. Katarzyna Rzeszut, dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz	7.12.2016 Politechnika Lubelska
Justyna Ferenc	Zmiennność losowa lokalnych cech wytrzymałościowych wybranych stopów aluminium	prof. dr hab. inż. Marian Gwóźdź	dr hab. inż. Tomasz Siwowski, prof. PRz, prof. dr hab. inż. Andrzej Machowski	01.12.2016 Politechnika Krakowska
Piotr Szewczyk	Wzmacnianie pod obciążeniem belek zespolonych stalowo - betonowych w eksperymencie numerycznym i fizycznym	dr hab. inż. Maciej Szumigala, prof. PP	prof. dr hab. inż. Andrzej Garstecki, prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak	28.06.2016 Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Agnieszka Pelka-Sawenko	Zastosowanie Metod Dostrajania modeli dyskretnych oraz Transformaty Falkowej do diagnostyki uszkodzeń belek zespolonych	dr hab. inż. Maciej Szumigala, prof. PP	prof. dr hab. inż. Andrzej Garstecki, prof. dr hab. inż. Wojciech Gilewski	29.09.2015 Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Paweł Lorkowski	Nośność krytyczna stalowych elementów dwugązłowych z pojedynczą płaszczyzną skratowań	prof. dr hab. inż. Bronisław Gosowski	prof. dr hab. inż. Szymon Pałkowski, prof. dr hab. inż. Antoni Biegus	29.04.2015 Politechnika Wroclawska
Tomasz Falborski	Study on properties of polymer as a material for seismic isolation bearings (Badania właściwości polimeru jako materiału do łożysk wibroizolacji sejsmicznej)	prof. dr hab. inż. Robert Jankowski	prof. dr hab. inż. Krzysztof Stypuła dr hab. inż. Magdalena Rucka	18.02.2015 Politechnika Gdańska
Piotr Lewandowski	Wpływ warunków brzegowych na naprężenia w stalowych okładzinach kasetonowych	dr hab. inż. E. Urbańska-Galewska	prof. dr hab. inż. Szymon Pałkowski, dr hab. inż. Wojciech Witkowski	11.04.2014 Politechnika Gdańska
Przemysław Kasza	Nośność graniczna cienkościennej belki stalowej zespolonej z płytą betonową	dr hab. inż. Witold Kucharczuk, prof. WST Katowice	prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski, dr hab. inż. Edward Malek, prof. WST Katowice, dr hab. inż. Walter Wuwer, prof. Pol.Śl.	23.10.2013 Politechnika Częstochowska
Kamil Słowiński	Badanie nośności ściskanych osiowo elementów bliskogązłowych z podatnymi połączeniami	dr hab. inż. Walter Wuwer, prof. WST Katowice	dr hab. inż. Marek Piekarczyk, prof. PK, dr hab. inż. Maciej Szumigala, prof. PP	30.09.2013 Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach
Sławomir Rowiński	Wytrzymałość zmęczeniowa łącznika stalowego w innowacyjnym zespoleniu belki stalowo-betonowej	prof. dr hab. inż. Kazimierz Rykaluk	prof. dr hab. inż. Henryk Zobel, prof. dr hab. inż. Antoni Biegus	12.06.2013 Politechnika Wroclawska
Wojciech Migda	Study on deformed steel columns subjected to impact load due to soft-storey failure in buildings during earthquakes (Badania słupów stalowych poddanych deformacji i obciążeniom uderzeniowym na skutek awarii słabego piętra budynku podczas trzęsień ziemi)	dr hab. inż. Robert Jankowski	prof. dr hab. inż. Zbigniew Zembaty, prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski	10.05.2013 Politechnika Gdańska
Paweł Dembowski	Identyfikacja dynamiczna i ocena odporności sejsmicznej konstrukcji dwukolumnowego odłącznika wysokiego napięcia	dr hab. inż. Robert Jankowski	dr hab. inż. Tadeusz Tatar, prof. PK, dr hab. inż. Tomasz Mikulski	9.05.2013 Politechnika Gdańska
Tomasz Wierzbicki	Kształtowanie konstrukcji mostowych ze stali HPS, w tym stali trudno rdzewiejących w aspekcie ich trwałości	dr hab. inż. Marek Łagoda, prof. PL, prof. IBDiM	prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki, dr hab. inż. Stanisław Fic, prof. PL	5.07.2012 Politechnika Lubelska
Marcin Górecki	Dźwigary mostowe o środnikach z blach falistych	dr hab. inż. Grażyna Łagoda, prof. PW	dr hab. inż. Ewa Błazik-Borowa, prof. PL, dr hab. inż. Tomasz Siwowski, prof. PRz	5.07.2012 Politechnika Lubelska