

Wydział Technologii i Edukacji Politechniki Koszalińskiej posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn (decyzja Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 22 lutego 2010r.).

Przewody doktorskie:

mgr inż. Przemysław Bartosik

Temat: Optymalizacja wybranych właściwości mechanicznych gradientowych powłok przeciwzużyciowych osadzonych na stali szybko tnącej

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Ratajski

Promotor pomocniczy: dr Łukasz Szparaga

Data otwarcia: 18.12.2018r.

Data zamknięcia: -

mgr inż. Grzegorz Grzesiak

Temat: Kształtowanie cyrkulacji atmosfery procesowej na potrzeby projektowania niekonwencjonalnych systemów azotowania plazmowego metodą ASPN

Promotor: prof. nadzw. dr hab. inż. Jan Walkowicz

Data otwarcia: 18.09.2018r.

Data zamknięcia: -

mgr inż. Remigiusz Knitter

Temat: Metodyka kształtowania wybranych właściwości mechanicznych metamateriałów konstrukcyjnych

Promotor: dr hab. inż. Tomasz Królikowski

Promotor pomocniczy: dr inż. Andrzej Błażejewski

Data otwarcia: 19.06.2018r.

Data zamknięcia: -

mgr inż. Wojciech Markiewicz

Temat: Badanie właściwości wibroizolacyjnych aktywnego układu redukcji drgań stosowanego do ochrony operatorów maszyn roboczych przed drganiami w poziomym kierunku oddziaływania

Promotor: dr hab. inż. Igor Maciejewski

Data otwarcia: 07.09.2017r.

Data zamknięcia: -

mgr inż. Marcin Łyczko

Temat: Procedura mechatronicznego projektowania elektrycznych, przepływowych ogrzewaczy wody

Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Tarnowski

Data otwarcia: 07.10.2014r.

Data zamknięcia: -

mgr inż. Jarosław Rochowicz

Temat: Trwałość eksploatacyjna narzędzi do obróbki drewna z powłokami Al-Cr-C-N w zależności od zawartości węgla

Promotor: prof. nadzw. dr hab. inż. Bogdan Warcholiński

Data otwarcia: 09.09.2014r.

Data zamknięcia: -

mgr inż. Małgorzata Szycza

Temat: Wpływ nierównomierności sił hamowania na dynamikę pojazdu samochodowego

Promotor: prof. nadzw. dr hab. inż. Igor Maciejewski

Data otwarcia: 26.11.2013r.

Data zamknięcia: -

mgr inż. Kazimierz Kamiński

Temat: Analiza wpływu wybranych cech geometrycznych i właściwości termofizycznych kolektorów słonecznych cieczowych na ich parametry cieplno-przepływowe

[Streszczenie w j. polskim](#)

[Streszczenie w j. angielskim](#)

[Recenzja 1 - dr hab. inż. Elżbieta Pieczyska, prof. IPPT PAN](#)

[Recenzja 2 - prof. dr hab. inż. Janusz Badur](#)

Promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński

Data otwarcia: 06.07.2012r.

Data zamknięcia: 22.03.2016

mgr inż. Robert Oleśkiewicz

Temat: Wykorzystanie zjawiska piezoelektrycznego do pasywnego oraz aktywnego tłumienia drgań w samowzbudnych układach mechanicznych

Promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński

Data otwarcia: 19.04.2011r.

Data zamknięcia: -

mgr inż. Krzysztof Just

Temat: Metodyka projektowania konstrukcji i sterowania mechatronicznego urządzenia wykonawczego ruchu liniowego

[streszczenie K. Just.pdf](#)

[recenzja K. Just_prof. Tomczuk.pdf](#)

[recenzja K. Just_prof. Gosiewski.pdf](#)

Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Tarnowski

Data otwarcia: 09.03.2010r.

Data zamknięcia: 12.01.2018r.

mgr inż. Sebastian Pecolt

Temat: Wybrane problemy budowy i optymalizacji sterowania urządzeniem pozycjonującym o układzie elektromagnetycznym

Promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński

Data otwarcia: 19.04.2011r.

Data zamknięcia: 09.03.2012r.

mgr inż. Andrzej Błazejewski

Temat: Analiza obszaru zamkniętego z zaburzeniem wibroakustycznym w zakresie niskich częstotliwości

Promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński

Data otwarcia: 19.04.2011r.

Data zamknięcia: 30.06.2011r.

mgr inż. Michał Żebrowski - Koziół

Temat: Badanie luzu sworzni zwrotnic w aspekcie właściwości trakcyjnych samochodu

Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Tarnowski

Data otwarcia: 27.04.2010r.

Data zamknięcia: 05.07.2010r.

mgr inż. Paweł Piskur

Temat: Wielokryterialna optymalizacja konstrukcji i sterowania wyrzutni elektromagnetycznej w zastosowaniu do liniowego napędu narzędzia roboczego

Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Tarnowski

Data otwarcia: 27.04.2010r.

Data zamknięcia: 05.07.2010r.

mgr inż. Rafał Nojek

Temat: Identyfikacja stanu niedostatecznego ciśnienia i uszkodzenia w oponach z wkładkami usztywniającymi

Promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński

Data otwarcia: 06.04.2010r.

Data zamknięcia: 21.06.2010r.

kontakt:

Sekretariat Wydziału:

mgr Dominika Dąbrowska

75-453 Koszalin, ul. Śnaideckich 2, budynek G, pok. 107-10

tel. 94 348 66 00

fax. 94 348 66 52

e-mail: wtie@tu.koszalin.pl