Studia Doktoranckie – Otwarte Przewody Doktorskie Instytut Inżynierii Materiałowej

**mgr Patrycja Kierlik**, „Spektroskopia efektu Mössbauera jako narzędzie do opisu mechanizmu przemian związków żelaza pochodzenia antropogenicznego zakumulowanych w środowisku naturalnym.”, promotor: dr hab. Aneta Hanc-Kuczkowska

**mgr inż. Kamil Feliksik**, „Wpływ domieszek ziem rzadkich na właściwości tytanianu baru wapnia.”, promotor: dr hab. Małgorzata Adamczyk-Habrajska

**mgr inż. Beata Chrząszcz**, „Zastosowanie modelowania metodą elementów skończonych do optymalizacji właściwości klamer do osteosyntezy.”, promotor: dr hab. Seweryn Miga

**mgr inż. Paweł Świec**, „Nanokrystaliczne stopy NiTi wytworzone poprzez walcowanie na zimno w stanie martenzytycznym.”, promotor: prof. dr hab. Danuta Stróż

**mgr inż. Mateusz Pławecki**, „Charakterystyka struktur półprzewodnikowych na bazie tlenku miedzi (I) dla zastosowań fotowoltaicznych.”, promotor: zmarł, ma być powołany nowy

**mgr inż. Klaudia Kubik**, „Synteza oraz charakterystyka modyfikowanych biomateriałów polimerowych w medycynie regeneracyjnej.”, promotor: dr hab. Krzysztof Jasik

**mgr inż. Patrycja Osak**, „Hybrydowe powłoki fosforanowo-polimerowe na implantach tytanowych do zastosowań w stomatologii”, promotor: dr hab. Bożena Łosiewicz

**mgr Michał Rerak**, „Wpływ jonów samaru i prazeodymuna właściwości ceramiki BaBi2Nb2O9.”, promotor: dr hab. Małgorzata Adamczyk-Habrajska

**mgr inż. Diana Szalbot**, „Wytwarzanie i właściwości ceramiki multiferroicznej Bi7Fe3Ti3O21 modyfikowanej jonami homo- i heterowalencyjnymi.”, promotor: dr hab. Małgorzata Adamczyk-Habrajska

**mgr Tomasz Flak**, „Otrzymywanie oraz zastosowanie materiałów kompozytowych na bazie polimerów z grupy polioli, poliuretanów i poliestrów przeznaczonych do druku 3D.”, promotor: dr hab. Zbigniew Grobelny

**mgr inż. Agnieszka Stróż**, „Charakterystyka nanorurek tlenkowych otrzymanych metodą utleniania anodowego na biomedycznym stopie Ti13Nb13Zr.”, promotor: dr hab. Bożena Łosiewicz

**mgr inż. Łukasz Mieszczak**, „Dynamiczne procesy strukturalne w stopie tytanu odkształconym na gorąco.”, promotor: dr hab. Marian Kupka