

Tematy magisterskich prac dyplomowych
na rok akad. 2021/2022

Studia stacjonarne

Promotor: dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK (1 dyplomant KBI)

Temat: Ciężnowo - prętowa konstrukcja zadaszania europejskiego centrum spotkań rozpiętości 80 m

Promotor: dr hab. inż. Joanna Jankowska-Sandberg, prof. PK (1 dyplomant BD)

Temat: Nowoczesne nawierzchnie i wyposażenie mostów pieszo-rowerowych, mostów drogowych i kolejowych

Promotor: dr inż. Przemysław Krystosik (1 dyplomant KBI)

Temat: Wymiarowanie konstrukcji prętowych wrażliwych na efekty drugiego rzędu

Promotor: dr inż. Michał Piątkowski (1 dyplomant KBI)

Temat : Konstrukcja stalowa modułowego budynku mieszkalnego

Temat : Wielowariantowy projekt lekkiej hali stalowej dostosowanej do zmiennych warunków lokalizacyjnych

Studia niestacjonarne

Promotor: dr hab. inż. Monika Matuszkiewicz, prof. PK (2 dyplomantów KBI)

Temat: Stalowa konstrukcja nowoczesnego centrum kultury w mieście o 150 000 mieszkańców

Temat: Projekt stalowej konstrukcji wieży przekaźnikowej wysokości 60 m

Promotor: dr inż. Przemysław Krystosik (2 dyplomantów KBI)

Temat: Nośność i sztywność węzłów ram stalowych

Temat: Słup napowietrznej linii elektroenergetycznej o konstrukcji kratownicowej

Promotor: dr inż. Michał Piątkowski (1 dyplomant KBI)

Temat : Analiza porównawcza dźwigarów pełnościennych i kratowych w halach dużych rozpiętości

Promotor: dr hab. inż. Joanna Jankowska-Sandberg, prof. PK (temat dodatkowy KBI)

Temat: Hala magazynowa o konstrukcji ramowej z ażurowym rygłem rozpiętości 30 m