

**TEMATY PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH
BUDOWNICTO - STUDIA NIESTACJONARNE
OBRONA W ROKU AKADEMICKIM 2021/2022**

Promotor	Temat pracy w języku pracy
Anna Borowiec	Projekt posadowienia przyczółka mostowego przy użyciu geosyntetyków.
Anna Borowiec	Projekt posadowienia pasa startowego z wykorzystaniem geosyntetyków.
Anna Borowiec	Projekt wzmocnienia podłoża metodą prekonsolidacji przy użyciu geodrenów.
Anna Borowiec	Projekt zabezpieczenia głębokiego wykopu przed przebiciem hydraulicznym.
Anna Borowiec	Projekt zabezpieczenia głębokiego wykopu z zastosowaniem ściany szczelinowej.
Anna Borowiec	Projekt wzmocniania fundamentów istniejącego obiektu przy użyciu pali typu Helical.
Anna Borowiec	Projekt posadowienia pośredniego obiektu kubaturowego na słabonośnym podłożu.
Anna Sobotka	Projekt alternatywnych rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych wybranego budynku i ich ocena według przyjętych kryteriów, w tym kosztów.
Henryk Ciurej	Analiza statyczna kładki dla pieszych z projektowaniem wybranych elementów konstrukcyjnych
Krzysztof Kuchta	Projekt szkieletu stalowego magazynu wysokiego składowania
Krzysztof Kuchta	Projekt stalowej jednonawowej estakady podsuwnicowej
Krzysztof Kuchta	Projekt stalowej konstrukcji wielostanowiskowej wiaty stacji paliw
Krzysztof Kuchta	Projekt stalowej konstrukcji hali jednonawowej wykonanej z blachownic klasy 4
Paweł Pichniarczyk	Badania ogniowe jako element bezpieczeństwa pożarowego złożonych systemów ociepleń budynków.
Piotr Małkowski	Projekt wzmocnienia nasypu w ograniczonym terenie
Piotr Małkowski	Dobór obudowy tunelu w zmiennych warunkach geologicznych na podstawie klasyfikacji geotechnicznych
Roman Kinasz	Projekt wybranych konstrukcji budynku hotelu o konstrukcji drewnianej w Zakopanym
Roman Kinasz	Projekt domu opieki dla osób starszych o konstrukcji mieszanej żelbetowo-murowej w Krakowie
Roman Kinasz	Projekt wybranych konstrukcji budynku hotelu o konstrukcji murowej w Mikołajkach na Mazurach
Roman Kinasz	Projekt budynku magazynowo-usługowo-biurowego o konstrukcji stalowej w Pruszkowie
Roman Kinasz	Projekt hali magazynowej o konstrukcji mieszanej (wybrane konstrukcje) w Niepołomicach
Roman Kinasz	Projekt budynku biurowo – magazynowego o konstrukcji zespolonej w Toruniu
Roman Kinasz	Projekt budynku produkcyjno – magazynowo – biurowego o konstrukcji stalowej we Wrocławiu

**TEMATY PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH
BUDOWNICTO - STUDIA NIESTACJONARNE
OBRONA W ROKU AKADEMICKIM 2021/2022**

Promotor	Temat pracy w języku pracy
Roman Kinasz	Projekt budynku usługowo–magazynowo–mieszkalnego o konstrukcji mieszanej w Rzeszowie
Roman Kinasz	Projekt budynku wielorodzinnego 4 piętrowego z garażem w Wieliczce
Sebastian Olesiak	Projekt konstrukcyjny więźby dachowej domu jednorodzinnego
Sebastian Olesiak	Projekt konstrukcyjny więźby dachowej domu jednorodzinnego
Sebastian Olesiak	Projekt konstrukcyjny więźby dachowej domu jednorodzinnego
Dorota Pawluś	Projektowanie konstrukcji metalowych z zastosowaniem aplikacji komputerowej
Dorota Pawluś	Projektowanie optymalnego zestawu maszyn do realizacji wybranych robót budowlanych z zastosowaniem teorii masowej obsługi
Dorota Pawluś	Dobór żurawi samochodowego do montażu obiektów budowlanych z zastosowaniem aplikacji komputerowej
Przemysław Fiołek	Projekt typizowanych węzłów okapowych w halach stalowych z profili gorącownicowanych.
Przemysław Fiołek	Projekt typizowanych węzłów kalenicowych w halach stalowych z profili gorącownicowanych.
Przemysław Fiołek	Projekt typizowanych węzłów okapowych w halach stalowych z profili zamkniętych.
Przemysław Fiołek	Projekt typizowanych węzłów kalenicowych w halach stalowych z profili zamkniętych.
Kornel Frydrych	Projekt obudowy tunelu komunikacyjnego wykonywanego metodą odkrywkową w warunkach płytkiego posadowienia
Kornel Frydrych	Projekt obudowy tunelu komunikacyjnego wykonywanego metodą górniczą posadowionego w górotworze zwięzłym
Józef Pyra	Projekt dokumentacji techniczno – organizacyjnej dla rozbiórki komina z użyciem materiałów wybuchowych.