

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**INSTYTUT BUDOWNICTWA**

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH NA ROK AKADEMICKI 2022/2023

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

KIERUNEK : BUDOWNICTWO

STUDIA : MAGISTERSKIE

SPECJALNOŚĆ : KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE

LP	TYTUŁ	PROWADZĄCY	TEMAT PRACY	GRUPA	NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA
1.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji wielopoziomowego parkingu samochodowego		
2.	dr inż.	Elżbieta Grochowska	Projekt konstrukcji trójnawowej hali przemysłowej		
3.	dr hab. inż.	Jacek Korentz	Projekt konstrukcji krytego toru kolarskiego		
4.	dr hab. inż.	Jacek Korentz	Projekt konstrukcji krytego toru łyżwiarskiego		
5.	prof. dr hab. inż.	Jakub Marcinowski	Projekt stalowego silosu z blach profilowanych, z dnem płaskim.		
6.	prof. dr hab. inż.	Jakub Marcinowski	Projekt stalowego zbiornika wieżowego na wodę		
7.	dr inż.	Paweł Błażejewski	Projekt konstrukcji żelbetowej niecki basenu posadowionego na palach		
8.	dr inż.	Paweł Błażejewski	Projekt konstrukcji trzech budynków wielorodzinnych ze wspólną halą garażową		
9.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Analiza statyczno-wytrzymałościowa stalowej konstrukcji istniejącej hali sportowej w warunkach pożaru.		
10.	dr inż.	Joanna Kaliszuk	Projekt aluminiowej konstrukcji zadaszenia hali sportowej		
11.	dr inż.	Grzegorz Misztal	Projekt domu klubowego z zapleczem hotelowym przy polu golfowym z wykorzystaniem OZE		
12.	dr inż.	Grzegorz Misztal	Projekt Budynku biurowego z modułowymi elementami pomieszczeń		
13.	dr hab. inż., prof. UZ	Volodymyr Sakharov	Projektowanie fundamentów pośrednich budynku wysokiego w trudnych warunkach gruntowych		
14.	dr inż.	Tomasz Socha	Projekt hali hipodromu		
15.	dr hab. inż., prof. UZ	Waldemar Szajna	Analiz porównawcza metod obliczania osiadania nasypów kolejowych wywołanych obciążeniem cyklicznym		
16.					