

L.p.	Temat	Typ pracy	Promotor
1	Projekt konstrukcji tunelu kolejowego z Dworca Świebodzkiego na Dworzec Główny we Wrocławiu <i>Design of the construction of a railway tunnel from the Świebodzki Railway Station to the Main Railway Station in Wrocław</i>	INŻ.	dr hab. inż. Adrian Róžański, prof. uczelni
2	Analiza wpływu zmęczenia na konstrukcje żelbetowe tuneli drogowych i kolejowych <i>Analysis of the impact of fatigue on reinforced concrete structures of road and railway tunnels</i>	MGR	Dr inż. Michał Musiał
3	Studium na temat wodoszczelności tuneli żelbetowych <i>Study on watertightness of reinforced concrete tunnels</i>	MGR	Dr inż. Michał Musiał
4	Projekt koncepcyjny konstrukcji metra we Wrocławiu <i>Preliminary design of the subway structure in Wrocław</i>	INŻ.	dr hab. inż. Adrian Róžański, prof. uczelni
5	Projekt koncepcyjny konstrukcji stacji metra "Rynek" na skrzyżowaniu dwóch linii we Wrocławiu <i>Preliminary design of the "Rynek" metro station at the intersection of two lines in Wrocław</i>	INŻ.	dr hab. inż. Adrian Róžański, prof. Uczelni
6	Projekt fundamentu palowego pod morską turbinę wiatrową z wykorzystaniem projektowania parametrycznego <i>Design of a pile foundation for an offshore wind turbine using parametric design</i>	INŻ.	Dr inż. Marcin Chwała
7	Modelowanie futurystycznych budynków mieszkalnych z wykorzystaniem projektowania parametrycznego <i>Modeling futuristic residential buildings using parametric design</i>	MGR	Dr inż. Paweł Niewiadomski
8	Projekt konstrukcji tunelu drogowego z Gdyni na Hel <i>Design of the construction of a road tunnel from Gdynia to Hel</i>	INŻ.	Dr inż. Maciej Sobótka
9	Projekt konstrukcji prefabrykowanego tunelu w ciągu drogi E47 łączącego Niemcy i Danię. <i>Design of the structure of a precast tunnel along the E47 road connecting Germany and Denmark</i>	INŻ.	Dr inż. Maciej Sobótka

10	Studium na temat projektowania budynków użyteczności publicznej z wykorzystaniem projektowania parametrycznego <i>Analysis of the design of public buildings with use of parametric design</i>	MGR	Dr hab. inż. Łukasz Sadowski, prof. uczelni
11	Studium na temat zabezpieczenia głębokich wykopów w centrum miasta <i>Analysis of securing deep excavations in the city center</i>	MGR	Dr inż. Michał Baca
12	Studium na temat interakcji obudowy tunelu z otaczającym go ośrodkiem gruntowym lub skalnym <i>Analysis of the interaction between tunnel structure and subsoil or rock</i>	MGR	dr hab. inż. Adrian Różański, prof. uczelni
13	Studium na temat obliczania rys w wodoszczelnych konstrukcjach żelbetowych <i>Analysis of the calculation of cracks in watertight reinforced concrete structures</i>	MGR	Dr inż. Dorota Marcinczak
14	Studium na temat posadowienia konstrukcji w trudnych warunkach gruntowych <i>Analysis of the foundation of the structure in difficult ground conditions</i>	MGR	Dr inż. Marcin Chwała
15	Projekt żelbetowej skrzyni jako prefabrykowanego elementu tunelu kolejowo-drogowego <i>Design of a reinforced concrete box as a precast element of a railroad tunnel</i>	INŻ.	Dr inż. Dorota Marcinczak
16	Projekt przedszkola we Wrocławiu z wykorzystaniem projektowania parametrycznego <i>Design of a kindergarten in Wrocław using parametric design</i>	INŻ.	Dr inż. Jacek Szymanowski
17	Projekt dwukondygnacyjnego budynku mieszkalnego z wykorzystaniem projektowania parametrycznego <i>Design of a two-story residential building using parametric design</i>	INŻ.	Dr inż. Sławomir Czarnecki