

Tematy prac dyplomowych studentów Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki
kierunek: Budownictwo, specjalność: Geotechnika w Rewaloryzacji Zabytków
rok akademicki 2008/2009

Promotor	Temat pracy dyplomowej
Prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk	Zabezpieczenia fundamentów na przykładzie Pałacu Czapskich przy ul. Piłsudskiego w Krakowie
Prof.dr hab.inż. Anna Sobotka	Zasady przygotowania i oceny ofert przetargowych wykonania przedsięwzięć budowlanych
Prof.dr hab.inż. Anna Sobotka	Przygotowanie oferty przetargowej na roboty budowlane
Prof. dr hab.inż. Tomasz Mikoś	Inwentaryzacja i adaptacja postindustrialnych zakładów przemysłowych Wełnopol w Częstochowie na lofy mieszkalne
Prof.dr hab.inż. Piotr Witakowski	Projekt koncepcyjny zintegrowanej autostrady kołowo-szynowej wschód-zachód
Dr inż. Zenon Duda	Ocena przyczyn zawilgocenia konstrukcji murowych zabytkowego zespołu fortyfikacji „Wisłoujście”
Dr inż. Zenon Duda	Analiza przyczyn zagrożenia konstrukcji budowlano-architektonicznych na wybranych obiektach zabytkowych
Dr inż. Zenon Duda	Rewitalizacja komory „Kazanów” w kopalni soli „Wieliczka”
Dr inż. Zenon Duda	Analiza stanu zagrożenia zabytkowej konstrukcji budowlano-architektonicznej Bastionu Artleryjskiego-Wisłoujście
Dr inż. Zenon Duda	Analiza porównawcza konserwacji i wzmocnienia zabytkowych konstrukcji murowych
Dr inż. Zenon Duda	Analiza stanu zawilgocenia zabytkowych konstrukcji murowych
Dr inż. Karol Firek	Aspekty techniczne przy projektowaniu i wykonywaniu obiektów drogowych (cz. 1)
Dr inż. Karol Firek	Problemy remontowe i modernizacyjne obiektów budowlanych na wybranych przykładach
Dr inż. Piotr Małkowski	Badania geotechniczne mieszanin cementowo-gruntowych na bazie matere zwałowisk kamieniołomu Collace Quarry
Dr inż. arch. Tomasz Wieja	Analiza zagrożeń dynamicznych i sposoby ochrony dynamicznej stateczności obiektów zabytkowych
Dr inż.arch. Tomasz Wieja	Metody zabezpieczania i ochrony struktury konstrukcyjnej fortów przy pracach adaptacyjnych
Dr inż.arch. Tomasz Wieja	Analiza oceny zagrożeń konstrukcji obiektów zabytkowych na podstawie deformacji strukturalnych
Dr inż.arch. Tomasz Wieja	Konsolidacja i stabilizacja struktur konstrukcyjnych obiektów zabytkowych
Dr inż.arch. Tomasz Wieja	Metody zabezpieczania i konserwacji obiektów zabytkowych o konstrukcji ryglowej