

**LISTA PRAC INŻYNIERSKICH I MAGISTERSKICH  
PO OCENIE FORMALNEJ (ZGODNOŚĆ Z REGULAMINEM)  
ZAKWALIFIKOWANYCH DO OCENY MERYTORYCZNEJ**

**PRACE INŻYNIERSKIE**

Lp.	Autor	Tytuł pracy
1	Marcin C.	Projekt budowlany budynku usługowego z bloczków betonu komórkowego Solbet
2	Agnieszka D.	Projekt wybranych elementów konstrukcyjnych 6-kondygnacyjnego budynku hotelowego
3	Alicja D.	Projekt budowlany 2-kondygnacyjnego budynku jednorodzinnego
4	Paulina D.	Projekt budowlany jednorodzinnego budynku mieszkalnego
5	Szymon F.	Studium projektowe hali stalowej dwunawowej z ryglami kratownicowymi
6	Natalia J.	Projekt nadbudowy budynku jednorodzinnego z przeznaczeniem na dodatkowe mieszkanie
7	Pamela J.	Projekt domu jednorodzinnego energooszczędnego
8	Mateusz J.	Projekt budowlany 2-kondygnacyjnego budynku jednorodzinnego
9	Izabela K.	Projekt rozbudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego
10	Aneta K.	Projekt budynku użytkowo-mieszkalnego z przeznaczeniem na kawiarnię w systemie Porotherm
11	Barbara K.	Projekt budynku mieszkalnego z wykorzystaniem drewna egzotycznego na elewacji
12	Marek K.	Projekt konstrukcji stalowej hali jednonawowej o układzie ramowym
13	Aleksandra K.	Projekt energooszczędnego budynku jednorodzinnego
14	Maciej K.	Projekt niskoenergetycznego domu jednorodzinnego z zielonym dachem z zastosowaniem różnych wariantów ścian
15	Karolina M.	Projekt architektoniczno-budowlany budynku jednorodzinnego pasywnego z systemem słonecznych zysków bezpośrednich
16	Karolina R.	Studium projektowe hali stalowej dwunawowej
17	Anna S.	Analiza modalna kładki dla pieszych
18	Magdalena S.	Studium projektowe hali stalowej jednonawowej
19	Adrian S.	Projekt budowlany budynku usługowo-mieszkalnego w systemie "Termalica"
20	Tomasz S.	Projekt budowlany budynku apteki z bloczków z betonu komórkowego Solbet
21	Michał S.	Projekt architektoniczno-budowlany siłowni wolnostojącej
22	Kinga S.	Projekt konstrukcyjny budynku energooszczędnego jednorodzinnego
23	Włodzimierz T.	Projekt odcinka drogi nr 1508 L kl. L pomiędzy miejscowościami Rawa a Antonin Nowy od km 0+256.00 do 2+728.00
24	Michał U.	Analiza statyczna z elementami wymiarowania rusztu stropowego w kształcie plastra miodu
25	Martyna B.	Projekt instalacji centralnego ogrzewania dla budynku przedszkola o kubaturze 2442,2 m <sup>3</sup> zlokalizowanego w Ciechankach w Województwie Lubelskim
26	Magdalena B.	Projekt instalacji centralnego ogrzewania dla budynku banku o kubaturze ogrzewanej 789,4 m <sup>3</sup> zlokalizowanego w Trawnikach, w dwóch wariantach

**PRACE MAGISTERSKIE**

Lp.	Autor	Tytuł pracy
1	Katarzyna B.	Analiza nośności kładki dla pieszych o nietypowej konstrukcji
2	Marek B.	Analiza statyczna i dynamiczna wiaduktu kolejowego nad drogą krajową
3	Damian C.	Analiza czasu, kosztu i ryzyka budowy domu pływającego i analogicznego posadowionego na gruncie
4	Kamil C.	Projektowanie drogi w terenach podlegających ochronie środowiska na wybranym przykładzie
5	Marcin C.	Identyfikacja parametrów dynamicznych kładki pieszo-rowerowej przez Krznię w Białej Podlaskiej
6	Joanna G.	Wpływ włókien stalowych, polimerowych i szklanych w ilości 0,75% na nośność na ścinanie belek żelbetonowych
7	Adrian G.	Oddziaływanie wiatru na wysokie rusztowanie fasadowe
8	Jarosław H.	Nośność i odcztałcalność drewnianych belek złożonych dwuteowych z półkami dwuelementowymi łączonych na gwoździe 3x80mm w rozstawie 50mm
9	Ewelina K.	Analiza statyczna i dynamiczna kładki dla pieszych nad ulicą Sowińskiego w Lublinie
10	Paweł K.	Analiza przekrycia trybun stadionu piłkarskiego
11	Denys K.	Właściwości fizyko-mechaniczne zapraw wapiennych modyfikowanych naturalnymi dodatkami i domieszkami
12	Agnieszka L.	Prognozowanie ruchu pojazdów do projektowania konstrukcji nawierzchni drogowych
13	Agnieszka M.	Projekt stalowego budynku szkieletowego z uwzględnieniem zabezpieczenia przeciwpożarowego elementów konstrukcyjnych
14	Alina M.	Przebudowa-rozbudowa-nadbudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Kurantowej 8 osiedle im. St. Moniuszki w Lublinie
15	Anna M.	Analiza elementów Programu Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego w zakresie ruchu pieszego dla wybranego odcinka drogi krajowej nr 19
16	Alicja M.	Wpływ drgań komunikacyjnych przekazywanych przez podłoże na budynek zlokalizowany przy drodze krajowej
17	Jarosław N.	Koncepcja przebudowy skrzyżowania drogi nr 17 i drogi wojewódzkiej nr 812 w Krasnymstawie
18	Katarzyna O.	Analiza parametrów wilgotnościowych zapraw lekkich z perlitem hydrofobizowanych powierzchniowo i strukturalnie
19	Angelika P.	Wpływ włókien stalowych, polimerowych i szklanych w ilości 0,5% na nośność na ścinanie belek żelbetonowych
20	Katarzyna P.	Hala przemysłowa z transportem częściowo zewnętrznym
21	Krzysztof R.	Zastosowanie koncepcji inżynierii wartości przy projektowaniu robót wykończeniowych w budynku socjalnym w Inowrocławiu
22	Dawid S.	Hydrofobizacja betonów o wysokiej wytrzymałości z kruszywem odpadowym z plastiku
23	Jan S.	Określanie cech materiałowych betonu zawierającego recyklingowe kruszywo ceramiczne
24	Patryk T.	Badania starzeniowe kompozytów włóknistych z wykorzystaniem promieniowania UV
25	Aleksandra W.	Przyrzeczność do zbrojenia betonu ultrawysokiej wytrzymałości z dodatkiem włókien naturalnych i sztucznych w ilości 2%
26	Adrian W.	Wpływ przejścia pracownika wzdłuż pomostów rusztowania na wytrzymałość konstrukcji
27	Daniel W.	Ocena efektywności pracy przekryć strukturalnych na podstawie obliczeń MES
28	Marcin W.	Badania wpływu uspokojenia ruchu na poziom hałasu drogowego
29	Anna Z.	Analiza odporności na pęknięcie betonu z dodatkiem popiołu lotnego i mikrokrzemionki po 90 dniach dojrzewania
30	Grzegorz Z.	Zasady wariantowania przebiegu tras drogowych i ich elementów oraz analizy na wybranym przykładzie
31	Alicja Z.	Projekt stalowego budynku szkieletowego z uwzględnieniem nieliniowości geometrycznych
32	Patrycja C.	Szacowanie ryzyka wtórnego zanieczyszczenia wody w systemie dystrybucji na podstawie wybranych parametrów fizykochemicznych
33	Sylwia D.	Właściwości osadów kanalizacyjnych
34	Katarzyna R.	Ocena stanu sanitarnego powietrza na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów