

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH 2025/2026

Lp	Grupa dziekańska	System studiów	Rodzaj studiów	Temat pracy w języku polskim	Promotor
1	30 BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Wariantowy projekt wybranego elementu konstrukcyjnego hali z uwzględnieniem różnych gatunków stali</i>	dr inż. Krzysztof Kula
2	30 BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Koncepcja projektowa restauracji nad jeziorem</i>	dr inż. Tomasz Socha
3	30 BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Koncepcja projektowa przebudowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego w Zielonej Górze przy ul. Batorego 20</i>	dr inż. Paweł Urbański
4	30 BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Naprawa czy wymiana - studium przypadku renowacji więźby dachowej w poniemieckim budynku jednorodzinnym.</i>	dr inż. Krzysztof Kula
5	30 BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Koncepcja projektowa hali magazynowej z uwzględnieniem prac geodezyjnych</i>	dr inż. Sławomir Gibowski
6	30 BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Rozbudowa budynku gospodarczego zlokalizowanego w miejscowości Pierzwin.</i>	dr inż. Krystyna Urbańska
7	30 BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt konstrukcji osiedlowej hali sportowej</i>	dr inż. Joanna Kaliszuk
8	30 BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt adaptacji kamienicy przy ul. Traugutta w Koźuchowie na hotel.</i>	dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ
9	30 BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Koncepcja projektowa zaplecza sportowego dla boiska w miejscowości Słone</i>	dr inż. Krystyna Urbańska
10	30 BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt rozbudowy istniejącego budynku jednorodzinnego</i>	dr. Inż. Joanna Kaliszuk
11	30 BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Problemy remontowe budynków mieszkalnych na przykładzie kamienicy zlokalizowanej w Zielonej Górze przy ul. Sowińskiego 21</i>	dr inż. Paweł Urbański

12	30 BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Analiza porównawcza pracy belek o różnych przekrojach drewna i materiałów drewnopodobnych</i>	dr inż. Tomasz Socha
13	30 BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Rozbudowa infrastruktury budynku mieszkalnego o parking podziemny i teren rekreacyjny</i>	dr hab. Volodymyr Sakharov, prof. UZ
14	30 BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt adaptacji kamienicy w Koźuchowie na ośrodek spa</i>	dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ
15	30BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Wpływ dodatku stłuczki szklanej na wybrane parametry techniczne betonu.</i>	dr inż. Bartosz Michalak
16	30BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt stalowej dwunawowej hali rolniczej</i>	Dr inż. Arkadiusz Denisiewicz
17	30BUD-SP	Stacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Wpływ zanieczyszczeń kruszywa na wybrane parametry techniczne betonu.</i>	dr inż. Bartosz Michalak
18	31BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO W TECHNOLOGII TRADYCYJNEJ Z WYKORZYSTANIEM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII.</i>	dr hab. inż. Anna Staszczuk, prof. UZ
19	31BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Koncepcja projektowa małej hali sportowo - rehabilitacyjnej</i>	dr inż. Tomasz Socha
20	31BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt drogi z analizą odwodnienia na nowopowstałym osiedlu mieszkaniowym</i>	dr inż. Artur Juszczyk
21	31BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Przebudowa budynku mieszkalnego w Zielonej Górze - rozwiązania materiałowe, konstrukcyjne i technologiczne.</i>	dr inż. Krystyna Urbańska
22	31BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt hali sprzedażowej centrum ogrodniczego</i>	dr inż. Ewa Wojnicka
23	31BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Koncepcja projektowa budynku szkoły tańca</i>	dr inż. Ewa Wojnicka
24	31BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt konstrukcji CARPORTU.</i>	dr inż. Ewa Wojnicka
25	31BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt rozbudowy budynku Domu Studenta z parkingiem podziemnym w Zielonej Górze</i>	dr hab. Volodymyr Sakharov, prof. UZ

26	31BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Dom jednorodzinny w stylu nowoczesnej stodoły – projekt architektoniczno-budowlany z otwartą strefą dzienną</i>	dr inż. Anna Kucharczyk-Biedniak
27	31BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Koncepcja projektowa przebudowy budynku mieszkalnego zlokalizowanego w Zielonej Górze na ul. Wandy 41.</i>	dr inż. Krystyna Urbańska
28	31BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt niewielkiego osiedla domów jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej</i>	dr inż. Sławomir Gibowski
29	31BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Zastosowanie mapowania procesów w analizie procedur przygotowania inwestycji drogowych w Polsce i Czechach – studium przypadku</i>	dr inż. Artur Juszczak
30	31BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt konstrukcji budynku palmiarni</i>	dr inż. Elżbieta Grochowska
31	31BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Analiza możliwości remontowych i modernizacyjnych budynku mieszkalnego zlokalizowanego w Zielonej Górze.</i>	dr inż. Krystyna Urbańska
32	32 BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Analiza przygotowania i realizacji inwestycji na przykładzie zadania: „P-24 Wymiana maszyny karuzelowej dla pieców anodowych stacjonarnych wraz z modernizacją odciągów i instalacji odpylania – roboty budowlano montażowe.</i>	dr inż. Paweł Urbański
33	32 BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt konstrukcji hali magazynowej z częścią administracyjną</i>	dr. inż. Elżbieta Grochowska
34	32 BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Dwuvariantowy projekt drewnianej konstrukcji przekrycia nad halą magazynową</i>	dr inż. Elżbieta Grochowska

35	32 BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt technologiczno–organizacyjny budowy obiektu liniowego i kubaturowego - analiza porównawcza</i>	dr inż. Artur Juszczuk
36	32 BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt naprawy konstrukcji dachu Pałacu w Dalkowie</i>	dr inż. Grochowska Elżbieta
37	32 BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt hali magazynu sklepu ogólnobudowlanego</i>	dr inż. Ewa Wojnicka
38	32 BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt konstrukcyjny budynku jednorodzinnego na płycie fundamentowej</i>	dr inż. Paweł Błażejewski
39	32 BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Organizacja procesu budowy domu jednorodzinnego w systemie prefabrykowanym</i>	dr inż. Paweł Urbański
40	32 BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt technologii i organizacji budowy drogi na nowopowstałym osiedlu mieszkaniowym</i>	dr inż. Artur Juszczuk
41	32 BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt modułowego schronu z elementów prefabrykowanych, zintegrowanego z miejskim przejściem podziemnym.</i>	dr hab. Volodymyr Sakharov, prof. UZ
42	32BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Optymalizacja konstrukcji posadzek przemysłowych nasączonych gruntującą żywicą epoksydową</i>	dr hab. inż. Jacek Korentz prof UZ
43	32BUD-NP	Niestacjonarne	I stopnia (inżynierskie)	<i>Projekt budowlany zintegrowanego centrum ratownictwa w Lubogoszczy, Gmina Sława.</i>	dr hab. inż. Jacek Korentz prof UZ

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH MAGISTERSKICH 2025/2026
SPECJALNOŚĆ: DROGI I MOSTY

Lp	Grupa dziekańska	System studiów	Rodzaj studiów	Temat pracy w języku polskim	Promotor
1	10 BUD-DIM-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt technologiczno-organizacyjny montażu kładki pieszo-rowerowej zlokalizowanej w miejscowości Żary	prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski
2	10 BUD-DIM-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Koncepcja rozwoju infrastruktury mostowej w województwie lubuskim jako element usprawnienia sieci drogowej.	prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski
3	10 BUD-DIM-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Analiza wpływu płynów eksploatacyjnych pojazdów samochodowych na właściwości techniczne betonu nawierzchniowego.	dr inż. Bartosz Michalak
4	10 BUD-DIM-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Wpływ geometrii i lokalizacji wnęk saperskich na stan graniczny nośności elementów mostowych.	prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski
5	10 BUD-DIM-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	"PROJEKT MODERNIZACJI STAREGO PORTU RZECZNEGO W KROŚNIE ODRZAŃSKIM – ADAPTACJA DO NOWOCZESNYCH FUNKCJI LOGISTYCZNYCH I TURYSTYCZNYCH"	prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski
6	10 BUD-DIM-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Modelowanie ryzyka wykonawcy na etapie przygotowania inwestycji w budownictwie drogowo-mostowym	dr inż. Artur Juszczak
7	10 BUD-DIM-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Harmonogramy inwestycji drogowych z analizą ryzyka opóźnień - studium przypadku	dr inż. Artur Juszczak
8	10 BUD-DIM-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Analiza kosztów wykonania podbudowy nawierzchni drogowej w technologii MCE i podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem	dr inż. Ewa Wojnicka
9	10 BUD-DIM-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w zrównoważonej infrastrukturze komunikacyjnej	dr hab. inż. Anna Staszczuk, prof.UZ
10	10 BUD-DIM-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Ocena efektywności wykorzystania technologii BIM dla infrastruktury kolejowej – studium przypadku	dr inż. Artur Juszczak
11	10 BUD-DIM-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt technologii naprawy sztywnej nawierzchni drogowej – studium przypadku	dr inż. Artur Juszczak

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH MAGISTERSKICH 2025/2026
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE

Lp	Grupa dziekańska	System studiów	Rodzaj studiów	Temat pracy w języku polskim	Promotor
1	11 BUD-KBI-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Analiza przemieszczeń w budynku wysokim w zależności od sztywności poziomej ustrojów płaskich	dr inż. Elżbieta Grochowska
2	11 BUD-KBI-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Analiza pracy belek zespolonych drewniano-stalowo-betonowych	dr inż. Tomasz Socha
3	11 BUD-KBI-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Badanie wpływu zagłębienia podziemnego schronu przydomowego na odporność na powierzchniowe obciążenie wybuchowe	dr hab. Volodymyr Sakharov, prof. UZ
4	11 BUD-KBI-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Analiza termiczno-mechaniczna słupa żelbetowego narażonego na działanie pożaru.	dr inż. Arkadiusz Denisiewicz
5	11 BUD-KBI-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Wariantowy projekt budynku galerii sztuki z płaskim dachem zielonym	dr inż. Anna Kucharczyk-Biedniak
6	11 BUD-KBI-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt konstrukcji trójnawowej hali wyposażonej w suwnicę	dr inż. Elżbieta Grochowska
7	11 BUD-KBI-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt konstrukcji hali widowiskowo - sportowej na 5000 widzów.	dr hab. inż. Jacek Korentz, prof UZ
8	11 BUD-KBI-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt konstrukcji Aquaparku z basem pływackim 25m	dr hab. inż. Jacek Korentz, prof UZ

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH MAGISTERSKICH 2025/2026
SPECJALNOŚĆ: TECHNOLOGIA I ORGANIZACJA BUDOWNICTWA

Lp	Grupa dziekańska	System	Rodzaj studiów	Temat pracy w języku polskim	Promotor
1	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Wybrane elementy projektu renowacji budynku wielorodzinnego w Sulechowie	dr inż. Ewa Wojnicka
2	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Koncepcja projektowa zmiany sposobu użytkowania pałacu z przełomu XIX/XX wieku zlokalizowanego w Zbąszyniu na Dom Opieki Senioralnej	dr inż. Paweł Urbański
3	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt hali widowiskowo sportowej	dr inż. Arkadiusz Denisiewicz
4	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt dwunawowej hali wysokiego składowania	dr inż. Arkadiusz Denisiewicz
5	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt adaptacji ośrodka szkolno-wychowawczego w Górzycowie na centrum rekreacyjne	dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ
6	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt adaptacji budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Krośnie Odrzańskim na centrum prozdrowotne z przestrzenią integracji i aktywizacji osób starszych	dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ
7	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt budynku jednorodzinnego z kondygnacją podziemną o funkcji schronu	dr inż. Anna Kucharczyk-Biedniak
8	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt domu jednorodzinnego z ogrodem zimowym o konstrukcji aluminiowej	dr inż. Elżbieta Grochowska
9	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	MODERNIZACJA DOMU JEDNORODZINNEGO W UJĘCIU BUDOWNICTWA ZRÓWNOWAŻONEGO	dr hab. inż. Anna Staszczuk, prof. UZ

10	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt czterokondygnacyjnego budynku mieszkalnego z dwuwariantowym rozwiązaniem stropów	dr inż. Joanna Kaliszuk
11	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Analiza pracy belek podsuwnicowych w istniejącym obiekcie zgodnie z PN-90/B-03200 i obowiązującymi normami PN-EN	dr inż. Elżbieta Grochowska
12	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt modernizacji budynku szkoły podstawowej w miejscowości Boczów z uwzględnieniem poprawy funkcjonalności i efektywności energetycznej.	dr inż. Paweł Urbański
13	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt budynku przedszkola z uwzględnieniem wybranych aspektów projektowo - organizacyjnych.	dr inż. Anna Kucharczyk-Biedniak
14	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Wariantowy projekt rozbudowy zabytkowego wielorodzinnego budynku mieszkalnego zlokalizowanego w miejscowości Zbąszyń.	dr inż. Paweł Urbański
15	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Dwuwariantowy projekt pięciokondygnacyjnego biurowca z zielonym dachem	dr inż. Joanna Kaliszuk
16	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Budynek wielorodzinny z podziemną halą garażową	dr inż. Anna Kucharczyk-Biedniak
17	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt i realizacja estakady podsuwnicowej w warunkach istniejącego obiektu	dr inż. Krzysztof Kula
18	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt remontu budynku jednorodzinnego z 1938 roku.	dr inż. Elżbieta Grochowska
19	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Analiza zachowania się budynku wysokiego z uwzględnieniem technologii wznoszenia	dr hab. Volodymyr Sakharov, prof. UZ

20	12 BUD-TIOB-ND	nieStacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt serwisu wymiany opon samochodowych z wariantowym rozwiązaniem posadowienia	dr inż. Ewa Wojnicka
21	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt etapowej budowy nasypu drogowego uwzględniającej konsolidację gruntów organicznych	dr hab. inż. Waldemar Szajna, prof. UZ
22	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt wariantowego doboru technologii wzmocnienia podstawy nasypu dojazdowego na przyczółek mostu.	dr hab. inż. Waldemar Szajna, prof. UZ
23	12 BUD-TIOB-ND	Niestacjonarne	II stopnia (magisterskie)	Projekt wariantowego doboru technologii wzmocnienia stabilizacji skarpy wykopu	dr hab. inż. Waldemar Szajna, prof. UZ