

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH W ROKU AKADEMICKIM  
OBRONA W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025**

**Studia I stopnia  
Kierunek: Architektura**

**KATEDRA ARCHITEKTURY WSPÓŁCZESNEJ  
Studia stacjonarne**

**Dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski, prof. uczelni**

e-mail: [b.kwiatkowski@pollub.pl](mailto:b.kwiatkowski@pollub.pl)

1. Projekt kliniki stomatologicznej w dowolnej lokalizacji.
2. Projekt kliniki medycyny sportowej.
3. Projekt całorocznego ośrodka rehabilitacyjno-edukacyjnego dla dzieci z dysfunkcjami intelektualnymi.
4. Projekt całorocznego ośrodka opiekuńczego dla osób dorosłych z dysfunkcjami intelektualnymi i sprzężonymi.
5. Projekt Muzeum Słońca.

**Dr hab. inż. arch. Jan Wrana, prof. uczelni**

e-mail: [j.wrana@pollub.pl](mailto:j.wrana@pollub.pl)

1. Projekt Centrum wiedzy – OZE (odnawialne zasoby energii).
2. Projekt rewitalizacji obiektu (przywrócenie do życia). Obiekt poprzemysłowy w Lublinie.  
Promotor pomocniczy: mgr inż. arch. Piotr Gleń
3. Projekt rewitalizacji przestrzeni wybranej ulicy w Piaskach (miasto Satelitarne aglomeracji Lublin). Promotor pomocniczy: mgr inż. arch. Piotr Gleń
4. Projekt ekologicznego domu architekta z pracownią projektową.  
Promotor pomocniczy: mgr inż. arch. Damian Hołownia
5. Projekt Szkoły dla dzieci niepełnosprawnych ruchowo (szczególnej opieki).  
Promotor pomocniczy : mgr inż. arch. Damian Hołownia

**Dr inż. arch. Dariusz Gawel**

e-mail: [d.gawel@pollub.pl](mailto:d.gawel@pollub.pl)

1. Projekt GOK Gminnego Ośrodka Kultury, jako infrastruktura społeczna środowiska wiejskiego.
2. Projekt biblioteki w lokalizacji śródmiejskiej
3. Projekt przedszkola jako uzupełnienie zabudowy osiedlowej.
4. Projekt specjalistycznego gospodarstwa rolnego (hodowla bydła mlecznego, kóz, owiec) w wybranej lokalizacji.
5. Projekt stadniny koni , w warunkach kształtowania krajobrazu kulturowego wsi.

**Dr inż. arch. Katarzyna Szmygin**

e-mail: [k.szmygin@pollub.pl](mailto:k.szmygin@pollub.pl)

1. Projekt osiedla mieszkalnego,
2. Projekt domu seniora,
3. Projekt ośrodka rehabilitacyjnego dla seniorów,
4. Projekt muzeum mody,
5. Projekt miejsca pamięci z pawilonem informacyjnym.

**Dr inż. arch. Wojciech Kocki**

e-mail: [w.kocki@pollub.pl](mailto:w.kocki@pollub.pl)

1. Projekt budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym. Obiekt niski lub średniowysoki, ilość mieszkań 40 – 120. Do wyboru zabudowa śródmiejska lub podmiejska.
2. Projekt zespołu budynków mieszkalnych jednorodzinnych energooszczędnych. Projekt osiedla budynków jednorodzinnych z wykształceniem przestrzeni wspólnej, rekreacyjnej.
3. Projekt budynku usługowego, biurowego. Obiekt od 2 do 6 kondygnacji z garażem podziemnym. Lokalizacja śródmiejska, preferowany wybór lokalizacji obiektu w miastach powyżej 300 tys. Mieszkańców. Opcjonalnie możliwość zastosowania standardów energetycznych np. LEED lub BREEM.
4. Projekt budynku usługowego, handlowego. Obiekt zlokalizowany w strefie miejskiej. Budynek od 2 do 4 kondygnacji nadziemnych wraz z garażem podziemnym. Główna funkcja obiektu związana z wydzielonymi lokalami handlowymi.
5. Projekt budynku usługowo - przemysłowego (hala + budynek socjalno - biurowy). Powierzchnia hali do 800 m<sup>2</sup>.
6. Projekt budynku użyteczności publicznej – wybrany obiekt kampusu uczelni wyższej np. budynek wydziału uczelni lub budynek towarzyszący z min. laboratoriami, centrum sportowe.
7. Projekt hotelu zlokalizowanego w strefie miejskiej z garażem podziemnym lub akademik studencki. Budynek od 4 do 8 kondygnacji.

**Mgr inż. arch. Karol Krupa**

e-mail: [k.krupa@pollub.pl](mailto:k.krupa@pollub.pl)

1. Projekt pawilonów usługowych wraz z rewitalizacją Rynku w Radzynie Podlaskim.
2. Projekt budynku Muzeum Cypriana Kamila Norwida.
3. Projekt zespołu budynków Ośrodka Leczenia Depresji.
4. Projekt budynku pensjonatowego z charakterystycznymi elementami architektury regionalnej w Kazimierzu Dolnym.
5. Projekt zespołu budynków osady artystycznej wraz z Galerią i Muzeum Jacka Malczewskiego w Lusławicach.

**Mgr inż. arch. Piotr Glen**

e-mail: [p.glen@pollub.pl](mailto:p.glen@pollub.pl)

1. Projekt uzupełnienia zabudowy - Plomba w zabudowie.
2. Projekt domu jednorodzinnego w zabudowie zagrodowej.
3. Projekt adaptacji istniejącego obiektu na funkcję mieszkaniową.
4. Projekt adaptacji wybranego fragmentu wchodzącego w skład fortyfikacji do nowych funkcji użytkowych.
5. Projekt domu kultury na współczesnym osiedlu mieszkaniowym w Lublinie.

**Mgr inż. arch. Marta Kendzierawska**

e-mail: [m.kendzierawska@pollub.pl](mailto:m.kendzierawska@pollub.pl)

1. Projekt zespołu budynków wielorodzinnych,
2. Projekt budynku mieszkalno-usługowego w zabudowie pierzejowej,
3. Projekt osiedlowego domu kultury z przestrzeniami do coworkingu,
4. Projekt zespołu budynków jednorodzinnych i bliźniaczych na przedmieściach Lublina,
5. Projekt interaktywnego muzeum.

## KATEDRA KONSERWACJI ZABYTKÓW

**Prof. dr hab. inż. Bogusław Szmygin**

e-mail: [b.szmygin@pollub.pl](mailto:b.szmygin@pollub.pl)

**mgr inż. arch. Katarzyna Drobek**

e-mail: [k.drobek@pollub.pl](mailto:k.drobek@pollub.pl)

1. Projekt adaptacji zabytkowej kamienicy do współczesnych funkcji (obiekt do ustalenia ze studentem)
2. Projekt adaptacji zabytkowego budynku dworcowego (obiekt do ustalenia ze studentem)
3. Projekt zabudowy plombowej w strefie ochrony konserwatorskiej w wybranej lokalizacji

**Prof. dr hab. inż. Bogusław Szmygin**

e-mail: [b.szmygin@pollub.pl](mailto:b.szmygin@pollub.pl)

**mgr inż. arch. Aneta Borowiec**

e-mail: [aneta.borowiec@pollub.edu.pl](mailto:aneta.borowiec@pollub.edu.pl)

1. Projekt obiektu mieszkalnego jako nawiązanie do cech architektury wernakularnej w Ostrowie Lubelskim
2. Projekt obiektu mieszkalnego z elementami tradycyjnej architektury lokalnej (lokalizacja do ustalenia ze studentem)

**Dr hab. inż. arch. Mykola Bevz, prof. PL**

e-mail: [m.bevz@pollub.pl](mailto:m.bevz@pollub.pl)

1. Projekt rewitalizacji ruin zamku w Sielcu
2. Projekt rewitalizacji ruiny dawnej kamienicy Żółkiewskich we Lwowie
3. Projekt rewitalizacji starej cegielni Krynice (Budy, Tomaszów Lubelski)
4. Projekt adaptacji starej gorzelnii w Gardzienicach
5. Projekt konserwacji i adaptacji ruin spichlerza w Kazimierzu nad Wisłą
6. Projekt rewitalizacji starej papierni w Celestynowie
7. Projekt hotelu w centrum Lwowa

**Dr inż. arch. Kamila Boguszewska**

e-mail: [k.boguszewska@pollub.pl](mailto:k.boguszewska@pollub.pl)

1. Architektura dla ekologii. Projekt ośrodka edukacji ekologicznej dla parku krajobrazowego Podlaski przełom Bugu
2. Architektura i tożsamość regionu. Projekt centrum edukacji historycznej i dawnego rzemiosła w Nałęczowie
3. Architektura i słowa. Projekt pawilonu poezji dla miasta Lublin.
4. Architektura i przemysł. Projekt adaptacji obiektu przemysłowego do współczesnej funkcji.

5. Architektura i nauka. Projekt adaptacji dawnej wieży ciśnień do funkcji lokalnego centrum nauki
6. Architektura kolei. Projekt adaptacji budynku dawnego dworca kolejowego wraz z otoczeniem na centrum muzealno - kulturalne
7. Architektura i sport. Projekt adaptacji dawnej chłodni kominowej do współczesnej funkcji

## KATEDRA ARCHITEKTURY, URABNISTYKI I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

### Studia stacjonarne

**Dr inż. arch. Natalia Przesmycka, prof. uczelni**

e-mail: [n.przesmycka@pollub.pl](mailto:n.przesmycka@pollub.pl)

1. Projekt przedszkola „leśnego”.
2. Projekt przychodni POZ na terenie wiejskim lub w małej miejscowości.
3. Projekt centrum aktywizacji senioralnej w małej miejscowości lub wsi.
4. Projekt siłowni i strefy fitness dla dzieci i młodzieży.
5. Projekt Domu Pracy Twórczej dla malarzy i pisarzy.
6. Istnieje możliwość indywidualnego sformułowania tematu.

**Dr inż. arch. Michał Dmitruk**

e-mail: [m.dmitruk@pollub.pl](mailto:m.dmitruk@pollub.pl)

1. Projekt domu jednorodzinnego, wielopokoleniowego..
2. Projekt domu jednorodzinnego dla inwestora o określonych preferencjach (artysty, architekta, filmowca, lekarza itp.)
3. Projekt niskiego budynku mieszkalnego, wielorodzinnego w Lublinie.
4. Projekt plomby w zabudowie śródmiejskiej o funkcji mieszkaniowo- usługowej.
5. Projekt willi miejskiej, wielorodzinnej w Lublinie.
6. Projekt domu studenta (akademika).
7. Projekt hotelu do 30pokoi gościnnych.
8. Projekt modernizacji i humanizacji budynków mieszkalnych wielkopłytowych z lat 60-80 XX wieku.
9. Projekt rewitalizacji fragmentu przestrzeni osiedlowej dzielnicy (...)w Lublinie.
10. Temat własny –skonsultowany z promotorem.

**Dr inż., inż.arch. Krzysztof Janus**

e-mail: [k.janus@pollub.pl](mailto:k.janus@pollub.pl)

6. Projekt rozbudowy kamienicy Bernardyńska 20 z adaptacją do nowej funkcji.
7. Projekt zabudowy plombowej w strefie opieki konserwatorskiej Lublin/Zamość/Kazimierz Dolny (kubatura do 3000m<sup>3</sup>).
8. Projekt budynku podcieniowego na starym mieście w Zamościu.
9. Projekt budynku w systemie plusenergetycznym.
10. Dowolny temat z zakresu ochrony zabytków (kubatura do 3000m<sup>3</sup>).

**Mgr inż. arch. Katarzyna Kielin**

e-mail: [k.kielin@pollub.pl](mailto:k.kielin@pollub.pl)

1. Projekt kawiarni z uwzględnieniem zasad projektowania uniwersalnego.
2. Projekt schroniska turystycznego na szlaku w Bieszczadach.

3. Projekt pracowni krawieckiej z salonem strojów historycznych w Zamościu.
4. Projekt domu jednorodzinnego z przydomowa stajnią dla koni.
5. Projekt zagospodarowania przestrzeni publicznej jednego z zamojskich dziedzińców w obrębie zabytkowego zespołu staromiejskiego w Zamościu.

**Mgr inż. arch. Rafał Strojny**

e-mail: [r.strojny@pollub.pl](mailto:r.strojny@pollub.pl)

1. Projekt kliniki stomatologicznej.
2. Projekt kliniki medycyny estetycznej.
3. Projekt centrum jogi, medytacji i masażu.
4. Projekt dziennego centrum psychiatrycznego.
5. Projekt centrum rehabilitacji psychospołecznej.
6. Projekt dziennego centrum wsparcia onkologicznego – Maggie's Centre.
7. Projekt dziennego centrum dla osób z chorobą Alzheimera.
8. Projekt dziennego centrum rehabilitacji i fizjoterapii.
9. Projekt centrum diagnostyczno-leczniczego.
10. Projekt centrum okulistycznego.

**Mgr inż. arch. Rafał Stabryła**

e-mail: [r.stabryla@pollub.pl](mailto:r.stabryla@pollub.pl)

1. Projekt pawilonu wystawienniczego w Lublinie.
2. Projekt centrum multimedialnego.
3. Projekt wypożyczalni kajaków nad Zalewem Zemborzyckim
4. Projekt niskiego budynku biurowego.
5. Projekt domu jednorodzinnego do 150m<sup>2</sup> powierzchni zabudowy na wąskiej działce.