

# WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

[REKRUTACJA.UZ.ZGORA.PL](https://rekrutacja.uz.zgora.pl)



# WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kształcenie na wydziale wspierają trzy instytuty: **Instytut Architektury i Urbanistyki**, **Instytut Budownictwa** oraz **Instytut Inżynierii Środowiska**.

## OSIĄGNIĘCIA WYDZIAŁU:

- Kategoria naukowa B+ w dyscyplinie *inżynieria lądowa i transport* oraz *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.
- Programy kształcenia na kierunkach przygotowywane we współpracy z izbami branżowymi wydającymi uprawnienia budowlane w specjalnościach: architektonicznej; konstrukcyjno-budowlanej; inżynierskiej: drogowej, mostowej, kolejowej, hydrotechnicznej; instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

kontakt:

### Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

✉ ul. prof. Z. Szafrana 1,  
65-516 Zielona Góra

☎ tel.: 68 328 23 34, 68 328 26 39

@ e-mail: [sekretariat@wbais.uz.zgora.pl](mailto:sekretariat@wbais.uz.zgora.pl)

🌐 [www.wbais.uz.zgora.pl](http://www.wbais.uz.zgora.pl)

NAZWA KIERUNKU	STUDIA STACJONARNE			STUDIA NIESTACJONARNE	
	I STOPNIA	II STOPNIA	JEDNOLITE MAGISTERSKIE	I STOPNIA	II STOPNIA
<i>Architektura</i>			+		
<i>Budownictwo</i>	+	+		+	+
<i>Energetyka</i>	+			+	
<i>Geoinformatyka i techniki satelitarne</i>	+			+	
<i>Inżynieria środowiska</i>	+	+		+	+
<i>Inteligentne systemy miejskie</i>	+			+	

- Dyplomy magisterskie uzyskane na kierunku *architektura* posiadają **NOTIFICATION of DIPLOMAS** – są uznawane w krajach Unii Europejskiej.
- Program **Akademia Przyszłego Inżyniera i Akademia Przyszłego Architekta**, których głównym zadaniem jest promocja kierunków oraz rozwój wiedzy w zakresie zagadnień technicznych i technologicznych powiązanych z programami studiów, na których kształceni są studenci.
- Kierunek *geoinformatyka i techniki satelitarne* uzyskał kilkakrotnie Certyfikat Akredytacyjny Kierunków Studiów „Studia z Przyszłością” przyznawany przez Fundację Rozwoju Edukacji i Szkolnictwa Wyższego oraz Agencję PRC.



Wydział Budownictwa  
Architektury i Inżynierii Środowiska  
Uniwersytetu Zielonogórskiego



# SUKCESY STUDENTÓW WYDZIAŁU:

Nasi studenci:

- Zdobywają wyróżnienia i nagrody w licznych konkursach (np. główna nagroda za pracę dyplomową studenta *architektury* w ogólnopolskim konkursie Green Building Awards 2022 w kategorii *Najlepszy studencki projekt ekologiczny*, zwycięstwo studentki *inżynierii środowiska* w preeliminacjach do krajowych zawodów SkillsPoland w kategorii *instalacje sanitarne i grzewcze* organizowanych przez firmę Grohe Polska).
- Działają w kołach naukowych, realizując własne projekty nagradzane i dofinansowywane w licznych konkursach (Grant FUniP 2023, Konkurs „Klakson – Impuls do innowacji”, Europejski Konkurs Solidarności).
- Biorą udział i przeprowadzają prezentacje na konferencjach naukowych oraz publikują w czasopismach branżowych.
- Biorą udział w międzynarodowych wystawach i warsztatach, np. w Wenecji w 2023 r.
- Na zakończenie kształcenia realizują prace dyplomowe, które często są nagradzane na konkursach krajowych i regionalnych.



## PERSPEKTYWA ZATRUDNIENIA:

- Absolwenci **studiów architektonicznych** – mogą pracować zarówno w administracji publicznej związanej z realizacją inwestycji, w wydziałach architektury urzędów miejskich i wojewódzkich, jak też w pracowniach projektowych architektonicznych, w przemyśle budowlanym, w działach projektowych firm wyposażenia wnętrz, producentów mebli i materiałów budowlanych, w działach graficznych, w przedsiębiorstwach zajmujących się realizacją inwestycji czy też w firmach deweloperskich. Mogą też prowadzić własną działalność gospodarczą.
- Inżynier **budownictwa** to zawód zaufania publicznego. Na absolwenta czeka praca przy procesie inwestycyjnym – projektowaniu, budowie i eksploatacji obiektów budowlanych; praca m.in. w przedsiębiorstwach projektowych i wykonawczych, w nadzorze budowlanym, w przemyśle materiałów budowlanych oraz w jednostkach administracji państwowej i samorządowej; projektowanie i wykonawstwo w zakresie konstrukcyjno-budowlanym obiektów budownictwa mieszkaniowego, komunalnego, przemysłowego, dróg i mostów.
- **Energetyka** to kierunek interdyscyplinarny, łączący tematykę związaną z elektrotechniką, mechaniką, informatyką i ochroną środowiska. Po ukończeniu tego kierunku można pracować w firmach o różnym profilu – od dużych elektrociepłowni po małe i średnie przedsiębiorstwa, działające w szeroko pojętej energetyce; w jednostkach samorządu terytorialnego, gdzie sprawy związane z planowaniem i rozwojem energetyki, w tym energetyki odnawialnej, odgrywają coraz większą rolę.
- Kierunek **geoinformatyka i techniki satelitarne** łączy wiedzę i umiejętności ze sfery szeroko rozumianych nauk geoinformatycznych, w szczególności z zakresu: informatyki, gospodarki przestrzennej, geodezji, kartografii, budownictwa i podstaw technik satelitarnych. Na absolwenta tego kierunku czeka praca w interdyscyplinarnych zespołach, opierających swoją pracę na tworzeniu lub przetwarzaniu baz infrastruktury informacji przestrzennej, przy wykorzystaniu technologii Systemów Informacji Przestrzennej; w instytucjach zajmujących się tworzeniem produktów geoinformacyjnych: map cyfrowych, geoportali, aplikacji komputerowych i mobilnych, mających za zadanie pozyskanie i przetworzenie danych przestrzennych, a także w przedsiębiorstwach zarządzających danymi geoinformatycznymi.
- Absolwenci kierunku **inżynieria środowiska** mogą ubiegać się o pracę w biurach projektowych i firmach wykonawczych w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych oraz energetyki odnawialnej, a także w jednostkach samorządowych (urząd miasta, urząd gminy, starostwo), zakładach gospodarki komunalnej (m.in. stacja uzdatniania wody, oczyszczalnia ścieków, zakłady zagospodarowania odpadów) oraz firmach związanych z produkcją, dystrybucją i przesyłaniem energii, jak również w laboratoriach środowiskowych, np. WIOŚ, Sanepid.

# WSPÓŁPRACA Z FIRMAMI LUB INSTYTUCJAMI:

- Wydział współpracuje z otoczeniem społeczno-gospodarczym na rzecz rozwoju, w celu stałego poszerzania oferty dydaktycznej, jak i badawczej oraz aktywizowania pracowników i studentów.
- Instytut Architektury i Urbanistyki współpracuje z firmami i instytucjami w zakresie: zarówno zleceń projektowych, działalności edukacyjnej (np. współpraca z liceami i technikami w zakresie nauki architektury), merytorycznej współpracy przy organizacji warsztatów plenerowych, konferencji i wystąpień naukowych, jak też współpracy z urzędami ościennych gmin i miast, która polega szczególnie na diagnozowaniu lokalnych problemów przestrzennych.
- Instytut Architektury i Urbanistyki organizuje coroczne targi pracy, na których studenci ostatnich lat prezentują publicznie swoje projekty i osiągnięcia tak, aby zaproszeni przedstawiciele firm mogli ocenić ich przygotowanie zawodowe oraz ewentualnie zaproponować im współpracę.
- Organizacja cyklicznego wydarzenia pod nazwą SatGisPlan, którego głównym zadaniem jest prezentacja prac absolwentów kierunku *geoinformatyka i techniki satelitarne* oraz informowanie o rozwoju technologii i możliwościach jej zastosowania w praktyce.
- Główni partnerzy Instytutu Budownictwa to: Lubuska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Wojewoda Lubuski i Marszałek Lubuski, liczni producenci materiałów budowlanych oraz duże firmy wykonawcze, np. Budimex, Skanska, Strabag, jak i firmy o zasięgu lokalnym.
- Główni partnerzy Instytutu Inżynierii Środowiska to: Grohe Polska, KAN Sp. z o.o., Przedsiębiorstwo Oczyszczania Ścieków Gubin-Guben, ZZO Marszów oraz Elektrociepłownia Zielona Góra S.A.



## AKADEMIKI

UZ dysponuje 6 domami studenckimi w Zielonej Górze oraz 2 w Sulechowie. Cena uzależniona jest od liczby miejsc w pokoju i wynosi od 336 zł w pokoju 3-osobowym do 621 zł w pokoju 1-osobowym + w niektórych dodatkowa opłata za media.

Więcej informacji na: [www.dss.uz.zgora.pl](http://www.dss.uz.zgora.pl).

## POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW

Na naszej uczelni możesz ubiegać się o wsparcie finansowe. UZ przyznaje m.in.:

- **stypendia socjalne** – 1200 zł miesięcznie, w zwiększonej wysokości – 1470 zł,
- **stypendia dla osób z niepełnosprawnościami** – I (znaczny) stopień niepełnosprawności – 700 zł, II (umiarkowany) stopień – 500 zł, III (lekki) stopień – 400 zł miesięcznie,
- **stypendia rektora** – 810 zł miesięcznie,
- **zapomogi** – od 100 do 2500 zł (wypłacane maksymalnie 2 razy w roku akademickim).

Szczegółowe informacje na: [www.dss.uz.zgora.pl](http://www.dss.uz.zgora.pl).

## RÓWNE TRAKTOWANIE I WSPARCIE

Na Uniwersytecie Zielonogórskim działa Centrum Równości, Dostępności i Wsparcia. Można w nim uzyskać pomoc psychologiczną i specjalistyczną. Dbamy o równe traktowanie wszystkich studentów bez względu na wiek, płeć, rasę, religię, narodowość, pochodzenie czy światopogląd. Wspieramy osoby z niepełnosprawnościami i szczególnymi potrzebami edukacyjnymi.

Więcej szczegółów: <https://crrdw.uz.zgora.pl>.

## MOST, MOSTECH, MOSTUM, ERASMUS+

Studia na UZ są realizowane zgodnie z zasadami elastycznego systemu kształcenia oraz w oparciu o European Credit Transfer System (ECTS). Dzięki temu możesz odbyć część studiów w innej polskiej lub zagranicznej uczelni.

W programie **MOST** uczestniczą polskie uniwersytety, które przyjmują studentów kierunków humanistycznych i niektórych kierunków technicznych (np. AGH, WAT). W wymianie w ramach programu **MOSTECH** mogą z kolei wziąć udział tylko studenci kierunków technicznych. Natomiast program **MOSTUM** dotyczy wyłącznie kierunków medycznych. Więcej informacji na temat powyższych programów mobilności studenckiej znajdziesz na [kształcenie.uz.zgora.pl](http://kształcenie.uz.zgora.pl).

Studenci i doktoranci naszej uczelni mogą też skorzystać z programu **ERASMUS+** finansowanego ze środków Unii Europejskiej. Program umożliwia wyjazdy na studia na renomowanych uczelniach, a także praktyki w przedsiębiorstwach i instytucjach zagranicznych. Wyjazd może obejmować jeden lub dwa semestry. Osoby z niepełnosprawnościami oraz studenci w trudnej sytuacji materialnej otrzymują dodatkowe wsparcie finansowe. Co więcej, program finansuje wyjazdy w ramach tzw. podwójnych dyplomów (do Niemiec, na Litwę i Ukrainę). Uniwersytet Zielonogórski współpracuje z blisko 160 partnerami z Europy i świata. Co roku w ramach wymiany międzynarodowej gościmy na UZ studentów wielu narodowości.

Szczegółowa oferta programu dostępna jest na stronie: [www.erasmus.uz.zgora.pl](http://www.erasmus.uz.zgora.pl).

## UNIWERSYTECKIE CENTRUM KSZTAŁCENIA JĘZYKOWEGO:

- prowadzi odpłatne kursy języka: angielskiego, niemieckiego, francuskiego, hiszpańskiego i włoskiego na wszystkich poziomach zaawansowania (od A1 do C2),
- organizuje bezpłatne lekcje j. japońskiego udzielane przez doświadczonego native speakera,
- oferuje atrakcyjne ceny, wysoką jakość kształcenia oraz dogodne warunki płatności.

Szczegółowe informacje na: [www.uckj.uz.zgora.pl](http://www.uckj.uz.zgora.pl).  
Kontakt: [biuro@uckj.uz.zgora.pl](mailto:biuro@uckj.uz.zgora.pl)

## SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O REKRUTACJI:

- 📍 al. Wojska Polskiego 69  
65-762 Zielona Góra  
pok. 403 R - 404 R (IV piętro)
- ☎ tel.: 789 441 947, 789 441 948
- ✉ [rekrutacja@uz.zgora.pl](mailto:rekrutacja@uz.zgora.pl)
- 🌐 [www.rekrutacja.uz.zgora.pl](http://www.rekrutacja.uz.zgora.pl)



SPRAWDŹ PORTAL  
KANDYDATA



ODWIEDŹ NASZE  
MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE



**U!Z** Uniwersytet  
Zielonogórski