

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

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

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

Kształcenie na wydziale wspiera Instytut Matematyki.

OSIĄGNIĘCIA WYDZIAŁU:

- Kategoria naukowa B+ w dyscyplinie *matematyka*.
- Wysoki stopień umiędzynarodowienia – wielu studentów zagranicznych realizuje tu studia w języku angielskim.
- Uczestnictwo studentów w warsztatach z analityki danych i stażach w zakładach pracy dofinansowanych przez Unię Europejską.

kontakt:

Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

✉ ul. prof. Z. Szafrana 4a
65-516 Zielona Góra

☎ tel. 68 328 28 08

@ e-mail: n.gawlowicz@wmie.uz.zgora.pl

🌐 www.wmie.uz.zgora.pl



- Udział studentów w Szkole Modelowania Matematycznego organizowanej przez Ośrodek Zastosowań Matematyki i Informatyki działający w ramach Instytutu Matematyki.
- Środki z nagrody o wysokości miliona złotych, które zdobył innowacyjny kierunek *inżynieria danych* w konkursie w zakresie wdrażania systemów poprawy jakości kształcenia.
- Prężna działalność kół naukowych (m.in. Laboratorium „Matematyczne” PARADOKS czy Koło Przyszłych Naukycieli Matematyki TRANS-MISJA).
- Możliwość udziału w zajęciach prowadzonych w języku angielskim przez profesorów partnerskich uczelni.

NAZWA KIERUNKU	STUDIA STACJONARNE	
	I STOPNIA	II STOPNIA
<i>Computer science and econometrics</i> – studia prowadzone w j. angielskim	+	+
<i>Data engineering</i> – studia prowadzone w j. angielskim		+
<i>Informatyka i ekonometria</i>	+	+
<i>Inżynieria danych</i>	+	+
<i>Matematyka</i>	+	+
<i>Mathematics</i> – studia prowadzone w j. angielskim	+	+

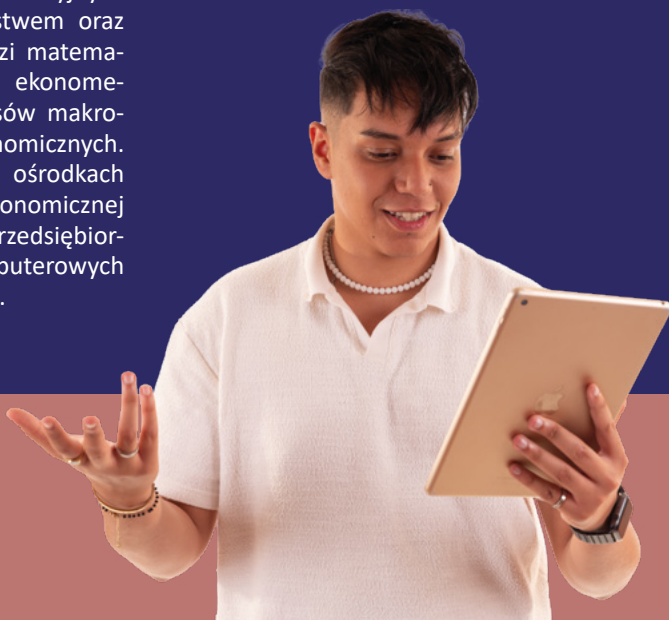
SUKCESY STUDENTÓW WYDZIAŁU:

- Nasi absolwenci są zatrudniani na wysokich stanowiskach kierowniczych w znanych zielonogórskich firmach m.in. MODIVO, cinkciarz.pl).
 - Część studentów, współpracując z pracownikami Instytutu Matematyki, pisze prace naukowe i bierze udział w projektach badawczych dofinansowanych przez Unię Europejską.
 - Inni realizują się jako przyszli nauczyciele matematyki, prowadząc autorskie warsztaty dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych – w ten sposób poznają też swoich pracodawców.
- **Inżynieria danych** – mogą zostać zatrudnieni w przedsiębiorstwach i instytucjach na stanowiskach wymagających umiejętności przetwarzania i analizy danych, które są dostępne w systemie informatycznym firmy bądź w źródłach zewnętrznych oraz wykorzystania metod matematycznych i technologii informacyjnych wspomagających decyzje zarządcze oraz ekonomiczne.
 - **Matematyka** – posiadają gruntowne wykształcenie matematyczne i informatyczne. Mogą wykorzystać zdobytą wiedzę w różnych dziedzinach, w zależności od wybranej specjalności. Czeka na nich praca w firmach komputerowych i ośrodkach informatycznych, w działach ekonomicznych, działach planowania i zarządzania firm produkcyjnych, handlowych i jednostkach budżetowych oraz w firmach konsultingowych, w bankach lub towarzystwach ubezpieczeniowych, w zakładach przemysłowych, laboratoriach i centrach wdrażających nowe technologie. Studenci kończący specjalność nauczycielską są przygotowani do pracy jako nauczyciele matematyki w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych.

PERSPEKTYWA ZATRUDNIENIA:

Absolwenci kierunku:

- **Informatyka i ekonometria** – to specjaliści w zakresie: projektowania i wykorzystywania systemów informacyjnych w kierowaniu przedsiębiorstwem oraz stosowania metod i narzędzi matematycznych, statystycznych i ekonometrycznych do analizy procesów makroekonomicznych i mikroekonomicznych. Mogą pracować m.in. w ośrodkach przetwarzania informacji ekonomicznej lub w działach zarządzania przedsiębiorstwem oraz w firmach komputerowych i ośrodkach informatycznych.



WSPÓŁPRACA Z FIRMAMI LUB INSTYTUCJAMI:

Wydział prowadzi współpracę w zakresie praktyk i staży studenckich, bezpłatnych szkoleń dla studentów, realizacji prac dyplomowych oraz badawczych z:

- Firmami otoczenia gospodarczego i branży IT: IBM Polska, Streamsoft, Astec, Hertz System, 4 System, Sidus, Infar, SuperUbezpieczenia.pl, Rublon, CRISIL Global Research & Analytics, VIVE Transport, INTRA S.A., Cinkciarz.pl, MODIVO, PAPCO, PITax.pl, Digital Technology Poland i Ekoenergetyka-Polska S.A.
- Instytucjami państwowymi z Zielonej Góry: Urzędem i Izłą Skarbową oraz Urzędem Statystycznym.

Dodatkowo studenci kierunku *matematyka* o specjalności *nauczycielskiej* realizują praktyki w IV Liceum Ogólnokształcącym oraz Zespole Szkół Mistrzostwa Sportowego w Zielonej Górze.



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.

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.

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://crdw.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.

Studenti 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.

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.
Kontakt: 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
- 🌐 www.rekrutacja.uz.zgora.pl



SPRAWDŹ PORTAL
KANDYDATA



ODWIEDŹ NASZE
MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE



U!Z Uniwersytet
Zielonogórski