

UNIwersYTET ZIELONOGÓRSKI



# Uniwersytet Zielonogórski

www.uz.zgora.pl



Uniwersytet Zielonogórski znajduje się w elitarnej grupie 19 polskich uniwersytetów klasycznych. Obecnie kształcą na nim blisko 10 tys. studentów na I i II stopniu studiów, prowadzonych w formie stacjonarnej i niestacjonarnej. W czerwcu 2021 roku UZ obchodził 20-lecie swego istnienia. Warto jednak zaznaczyć, że środowisko i tradycje akademickie istnieją w Zielonej Górze od 1965 roku.

Uczelnia posiada prawo do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego w 7 dyscyplinach (astronomia; automatyka, elektronika i elektrotechnika; historia; inżynieria lądowa i transport; matematyka; nauki biologiczne; nauki fizyczne) oraz do nadawania stopnia naukowego doktora w 17 dyscyplinach (astronomia; automatyka, elektronika i elektrotechnika; filozofia; historia; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria lądowa i transport; inżynieria mechaniczna;

inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; językoznawstwo; literaturoznawstwo; matematyka; nauki biologiczne; nauki fizyczne; nauki o polityce i administracji; nauki socjologiczne; nauka o zarządzaniu i jakości; pedagogika).

Studenci Uniwersytetu Zielonogórskiego podejmują naukę na studiach I stopnia – zawodowych (licencjackich lub inżynierskich) oraz II stopnia – magisterskich w systemie stacjonarnym (dziennym) i niestacjonarnym (zaocznym). Mogą rozwijać swoje zainteresowania i pasje w ponad dwustu kołach naukowych działających na uczelni.

W dwóch szkołach doktorskich (Nauk Humanistycznych i Społecznych UZ oraz Nauk Ścisłych i Technicznych UZ), w 16 dyscyplinach, prowadzone są stacjonarne studia doktoranckie.

Wydziały UZ współpracują z 28 instytucjami, działającymi na uczelni. Aż pięć z nich funkcjonuje na Wydziale Humanistycznym. Natomiast po jednym instytucie spotkamy

na Wydziałach: Matematyki, Informatyki i Ekonometrii; Nauk Biologicznych oraz Prawa i Administracji.

Już od 2002 roku Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego nadaje tytuł doktora honoris causa osobom szczególnie zasłużonym dla życia naukowego, kulturalnego lub społecznego. Dotychczas to wyróżnienie przyznano 15 osobom.

# Nowe władze Uniwersytetu Zielonogórskiego

1 września 2020 r. rozpoczęła się 4-letnia kadencja nowych władz rektorskich Uniwersytetu Zielonogórskiego: rektora i prorektorów. W wyborach 10 czerwca 2020 r. przeprowadzonych po raz pierwszy w historii uczelni zdalnie, rektorem na kadencję 2020/2024 został wybrany prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski.



Jego Magnificencja Rektor  
prof. dr hab.  
**Wojciech Strzyżewski**

Zgodnie z nową ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce prorektorów nie wybiera Kolegium Elektorów, jak było dotychczas, ale wskazuje rektor. Według Statutu Uniwersytetu Zielonogórskiego kandydatów na prorektorów musi zaopiniować Senat uczelni. Prof. W. Strzyżewski ogłosił, że obowiązki prorektorów Uniwersytetu Zielonogórskiego w tej kadencji będą pełnić:



Prorektor ds. nauki  
i współpracy z zagranicą  
dr hab. inż.

**Marcin Mrugalski**, prof. UZ



Prorektor ds. studenckich  
dr hab.

**Barbara Leterska**, prof. UZ



Prorektor ds. jakości kształcenia  
prof. dr hab. inż.

**Magdalena Graczyk**



Prorektor ds. współpracy  
z gospodarką  
dr hab. inż.

**Maria Mrówczyńska**, prof. UZ



Prorektor ds. rozwoju i finansów  
dr hab. inż.

**Andrzej Pieczyński**, prof. UZ



Prorektor ds. Collegium Medicum  
prof. dr hab. n. med.

**Maciej Zabel**

Wszyscy zaproponowani przez rektora prorektorzy zyskali pozytywną opinię Senatu UZ.

# Uniwersytet Zielonogórski

## Misja Uniwersytetu Zielonogórskiego

Misją Uniwersytetu Zielonogórskiego jest tworzenie społeczeństwa opartego na wiedzy i kształtowanie kapitału społecznego jako dobra wspólnego sprzyjającego efektywności działań na rzecz rozwoju regionu, gospodarki i społeczeństwa. Zapewnianie wysokiej jakości kształcenia i przygotowanie wykwalifikowanych kadr, których intelektualne kompetencje przyczyniają

się do rozwoju gospodarczego i budowania kapitału społecznego. Przygotowanie obywateli otwartych na zmiany, tolerancyjnych i funkcjonujących w globalnym świecie. Prowadzenie badań naukowych na wysokim, międzynarodowym poziomie. Współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym w obszarze transferu wiedzy, nowych technologii i realizacji innowacyjnych przedsięwzięć. Rozszerzenie współpracy wewnątrzuczelnianej, międzyuczelnianej oraz międzynarodowej sprzyjającej powstawaniu nowych rozwiązań. Wzbogacanie kultury i umacnianie tożsamości regionalnej mieszkańców województwa lubuskiego. Dążenie do rozwoju Uczelni jako nowoczesnego, interdyscyplinarnego i kompaktowego Uniwersytetu związanego z miastem Zielona Góra i wnoszącego swój wkład w rozwój społeczno-gospodarczy województwa lubuskiego oraz kraju.

## Wizja rozwoju Uniwersytetu Zielonogórskiego

Uniwersytet Zielonogórski będzie stanowić centrum wytwarzania, przekazywania i transferu wiedzy oraz innowacji w re-

gionie przyczyniając się do rozwoju społeczeństwa informacyjnego gotowego do podejmowania wyzwań Przemysłu 4.0 opartego na cyfryzacji i technologiach informatycznych. Będzie też ośrodkiem opiniotwórczym i kulturotwórczym, a przede wszystkim atrakcyjnym miejscem zdobywania wiedzy i posługiwania się nowoczesnymi technologiami, które umożliwią absolwentom funkcjonowanie na krajowym i europejskim rynku pracy.

Naukowcy będą prowadzić nowatorskie badania naukowe na najwyższym, międzynarodowym poziomie przyczyniając się do poprawy jakości życia społeczeństw i eliminowania zagrożeń cywilizacyjnych. Uniwersytet będzie należał do grona najlepszych uniwersytetów regionalnych w Polsce poprzez systematyczne budowanie i rozwijanie kapitału intelektualnego oraz kreowanie sieci wartości we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

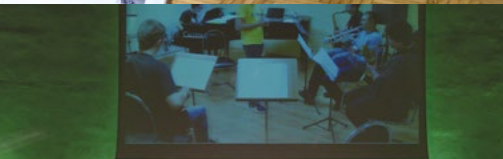


# Wydział Artystyczny

(studia stacjonarne)

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

- architektura wnętrz,
- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej,
- grafika,
- jazz i muzyka estradowa,
- malarstwo,
- sztuki wizualne.



**Wydział Artystyczny** powstał w 1999 roku integrując zielonogórskie akademickie środowisko artystyczne posiadające wieloletnią historię i znaczące osiągnięcia (w muzyce od 1971 r., w plastyce od 1991 r.). Przez dwadzieścia lat wydział był samodzielną jednostką, dwukrotnie uzyskał najwyższą kategorię (I kategorię w grupie jednostek jednorodnych N2 „Nauki o sztuce” w 2006 r.; kategorię A w grupie jednostek jednorodnych N14 „Dziedziny sztuki” – 2010 r.). W związku z reformą szkolnictwa wyższego w Polsce od 1 października 2019 roku wydział jest jednostką dydaktyczną współpracującą z Instytutem Muzyki oraz z Instytutem Sztuk Wizualnych.

Wykładowcy reprezentujący dyscyplinę *sztuki plastyczne i konserwację dzieł sztuki* (malarstwo, rzeźbę, grafikę warsztatową i projektową, fotografię, intermedia, wzornictwo, architekturę wnętrz) prezentują swoje dzieła na międzynarodowych i ogólnopolskich wystawach indywidualnych i zbiorowych, w prestiżowych kolekcjach sztuki oraz doceniani są w międzynarodowych konkursach sztuki współczesnej. W ramach dyscypliny *sztuki muzyczne* (kompozycja i teoria muzyki, dyrygentura, instrumentalistyka, wokalistyka) osiągnięcia kadry dotyczą muzyki klasycznej oraz jazzowej, są to doskonałe kompozycje, koncerty oraz nagrania płytowe. Dorobek naukowy wydziału potwierdzają liczne publikacje z zakresu muzykologii oraz historii sztuki.

W roku akademickim 2020/2021 na Wydziale studiowało 229 studentów. Swe pasje artystyczne i naukowe realizowali w kołach naukowych i galeriach, a także na innych uczelniach krajowych (program

MOST) i zagranicznych. Wydział Artystyczny w ramach programu Erasmus+ prowadzi wymianę studentką z uczelniami we Włoszech, na Litwie, w Czechach, Francji, Portugalii, Słowacji i Turcji.

## **Wydział Artystyczny jest miejscem dla osób wrażliwych i kreatywnych.**

Potwierdzają to nagrody uzyskane przez studentów i absolwentów na międzynarodowych konkursach kompozytorskich oraz dyrygenckich, liczne koncerty, nagrania płytowe oraz udział w programach telewizyjnych (*The Voice of Poland, Bitwa na głosy, Must be the Music*). Wysoki poziom kształcenia potwierdzają sukcesy studentów i absolwentów m.in.: dwie pierwsze nagrody w konkursie na Obraz Roku, nominacja do Paszportu Polityki, Grand Prix Krajowego Konkursu Malarstwa Młodych im. E. Gepperta, Najlepszy Dyplom – Grafika, udział w wystawie pokonkursowej Grand Prix Młodej Grafiki Polskiej w Krakowie, Nagroda im. Katarzyny Kobro, „Transgrafia” w ramach Międzynarodowego Triennale Grafiki w Krakowie, Międzynarodowego Konkursu Rysunku Studenckiego organizowanego przez Wydział Sztuk Pięknych UMK w Toruniu.

Studenci Wydziału Artystycznego są też stypendystami ministra nauki i szkolnictwa wyższego za znaczące osiągnięcia artystyczne i naukowe.

# Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

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

- architektura,
- budownictwo,
- geoinformatyka i techniki satelitarne,
- inżynieria środowiska,
- zarządzanie gospodarką komunalną.



**Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska** to jeden z najstarszych wydziałów Uniwersytetu Zielonogórskiego. Od 1968 r. studenci kształcą się na kierunku *budownictwo*. Od 1977 r. prowadzony jest kierunek *inżynieria środowiska*. Natomiast trzeci kierunek – *architektura i urbanistyka* (obecnie architektura), istnieje na Wydziale od 2008 r. Wydział tworzą trzy Instytuty: Budownictwa, Inżynierii Środowiska oraz Architektury i Urbanistyki. Kształcenie odbywa się na I i II stopniu (budownictwo, inżynieria środowiska, architektura i urbanistyka). Oferta dydaktyczna WBAIS obejmuje także geoinformatykę i techniki satelitarne (kierunek oferuje naukę na I stopniu studiów). W roku akademickim 2020/2021 na Wydziale studiowało 623 studentów.

Siedziba WBAIS mieści się na kampusie A, w nowoczesnym, doskonale wyposażonym budynku uniwersyteckim oddanym do użytku w 2007 roku. Studenci korzystają z wygodnych sal dydaktycznych, laboratoriów komputerowych oraz laboratoriów doświadczalnych, bardzo dobrze wyposażonych w nowoczesne urządzenia i programy komputerowe.





# Wydział Ekonomii i Zarządzania

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

- bezpieczeństwo narodowe,
- ekonomia,
- logistyka,
- zarządzanie.



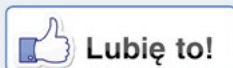
**Wydział Ekonomii i Zarządzania** jest największym wydziałem Uniwersytetu Zielonogórskiego. W roku akademickim 2020/2021 na czterech, mających dużą popularność, kierunkach w trybie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych studiowało blisko 1 800 studentów. Absolwenci wydziału cieszą się dużym uznaniem wśród pracodawców i często zajmują eksponowane stanowiska menadżerskie.

**Wydział współpracuje z Instytutami: Ekonomii i Finansów oraz Nauk o Zarządzaniu i Jakości.** Wysoki poziom zajęć dydaktycznych zapewnia liczna kadra naukowa wspierana przez praktyków oraz wykładowców zagranicznych. Wydział prowadzi aktywną współpracę z zagranicznymi ośrodkami akademickimi, dzięki której studenci mogą realizować część zajęć na uczelniach w innych krajach. Swoje pasje i zainteresowania naukowe studenci rozwijają dodatkowo w ramach działalności 12 kół naukowych. Ich członkowie aktywnie uczestniczą w konferencjach,

seminariach, szkoleniach, wyjazdach studyjnych, imprezach naukowo-artystycznych, realizują własne badania naukowe, współtworzą artykuły i publikacje naukowe. Ponadto, studenci realizują projekty wdrożeniowe, organizują spotkania ze znanymi przedstawicielami biznesu i polityki, prowadzą działalność społeczną oraz biorą czynny udział w przedsięwzięciach ogólnouczelnianych. W latach 2016/2017 – 2020/2021 w sumie 15 studentów WEZ należących do Koła Naukowego „Eko-Zarządzanie” oraz Naukowego Koła Logistyki „LOGUZ” zostało wyróżnionych przez ministrów: nauki i szkolnictwa wyższego oraz edukacji i nauki stypendiami za wybitne osiągnięcia.

Zajęcia dydaktyczne prowadzone są przy użyciu nowoczesnych metod dydaktycznych i infrastruktury informatycznej. Wybrane wykłady, ćwiczenia, laboratoria, projekty i seminaria są również dostępne w systemie e-learningu oraz w języku angielskim.

<http://www.wez.uz.zgora.pl>



<https://www.facebook.com/wezuz>



# Wydział Fizyki i Astronomii

(studia wyłącznie stacjonarne)

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

- astronomia,
- fizyka,
- fizyka medyczna.



W 2017 roku **Wydział Fizyki i Astronomii**, na mocy decyzji Komitetu Ewaluacji Jednostek Naukowych, otrzymał kategorię **A** klasyfikując się w czołówce polskich jednostek naukowych o podobnym charakterze. **Dzięki potencjałowi naukowemu pracowników WFA Uniwersytet Zielonogórski posiada uprawnienia do nadawania stopni naukowych doktora habilitowanego oraz doktora w dyscyplinach nauki fizyczne oraz astronomia.** Od kilku lat kierunek *fizyka* zajmuje czołowe miejsca w rankingu kierunków studiów prowadzonym przez Fundację Edukacyjną **Perspektyw**.

**Instytut Astronomii** imienia prof. Janusza Gila prowadzi badania w dziedzinie fizyki promieniowania pulsarów i magnetarów, analiz struktury ośrodka międzygwiazdowego i jego wpływu na rozpraszanie sygnału radiowego, astrofizyki fal grawitacyjnych, fizyki plazmy w Układzie

Słonecznym oraz współczesnej mechaniki nieba. Instytut jest zaangażowany w rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej w dziedzinie radioastronomii – Międzynarodowy Teleskop LOFAR – w ramach polskiego konsorcjum POLFAR oraz w budowę największego publicznego teleskopu na świecie w ramach konsorcjum Astronomy and Science Centre na Teneryfie.

Na kierunku *astronomia* studenci poznają techniki obserwacyjne z użyciem najnowocześniejszych teleskopów i radioteleskopów znajdujących się w Polsce oraz na Wyspach Kanaryjskich.

**Instytut Fizyki** prowadzi badania zarówno z zakresu fizyki doświadczalnej, jak i teoretycznej w tym spektroskopii EPR i FMR, nowych materiałów oraz nanomateriałów funkcjonalnych, fizyki plazmy elektronowej, zagadnień symetrii mikroświata, zagadnień optyki kwantowej, informatyki kwantowej, fizyki magnetyzmu, metod matematycznych fizyki, mechaniki analitycznej i układów nieliniowych oraz astrofizyki wysokich energii.

Na kierunku *fizyka* oferowane są specjalności: nauczycielska (nowość!), komputerowa oraz teoretyczna. Na kierunku *fizyka medyczna* (z nową pracownią dozymetryczną) studenci podczas zajęć praktycznych w Szpitalu Uniwersyteckim mają do dyspozycji pracownię fizyki medycznej oraz możliwość zapoznania się z najnowocześniejszym sprzętem medycznym.

Studenci I i II stopnia, uczestnicząc w projektach naukowych, prowadzą badania w ośrodkach na całym świecie. Owocem tego są nie tylko liczne publikacje, ale również biegłość w obsłudze aparatury czy programowaniu oraz umiejętność analizy danych różnego typu. Przekłada się to na możliwość podjęcia pracy w najlepszych instytutach naukowych oraz wszędzie tam, gdzie przy rozwiązywaniu problemów wykorzystuje się zaawansowane metody analizy i syntezy.

W ramach programu ministerialnego Wydział Fizyki i Astronomii oraz Wydział Mechaniczny – pod kierownictwem **prof. dra hab. Mirosława Dudka (WFA)** – realizują projekt „Laboratorium inżynierii badań materiałowych” na który w latach 2019-22 uczelnia otrzymała dofinansowanie w wysokości około 12 mln złotych – z czego prawie 8,5 mln zł na najnowocześniejszy sprzęt badawczy.

# Wydział Humanistyczny

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

- coaching i doradztwo filozoficzne,
- dziennikarstwo i komunikacja społeczna,
- filologia angielska,
- filologia francuska z drugim językiem romańskim,
- filologia germańska,
- filologia polska,
- filologia rosyjska,
- filozofia,
- historia,
- kulturoznawstwo,
- literatura popularna i kreacje światów gier.

Wydział Humanistyczny jest jednym z największych wydziałów Uniwersytetu Zielonogórskiego. Z jego oferty korzysta obecnie blisko dziewięćset studentów, którzy mogą zdobyć nań stopnie i tytuły zawodowe – licencjata i magistra, na studiach dziennych (stacjonarnych) i zaocznych (niestacjonarnych).

Trzeci stopień edukacji akademickiej finalizują na WH także studenci prowadzonych do niedawna na Wydziale studiów doktoranckich (w zakresie: literaturoznawstwa, językoznawstwa, historii i filozofii), wygaszanych na mocy Ustawy o szkolnictwie wyższym i nauce, która weszła w życie z dniem 1 października 2018 roku. Studia doktoranckie zastąpiły bowiem ogólnouczelniane Szkoły Doktorskie.

W ramach procesu kształcenia opiekę dydaktyczną i naukową nad studentami sprawuje 130 nauczycieli akademickich, w tym 42 doktorów habilitowanych i 17 profesorów belwederskich.

**W obrębie Wydziału funkcjonuje pięć Instytutów: Filologii Germańskiej, Filologii Polskiej, Filozofii, Historii oraz Neofilologii.**

Wydział posiada bogatą infrastrukturę naukowo-dydaktyczną, skupioną w kilku budynkach na terenie kampusu B przy alei Wojska Polskiego 69. Studenci korzystają z sukcesywnie modernizowanych sal wykładowych i multimedialnych pracowni, mają też bezpłatny dostęp do szerokopasmowego bezprzewodowego Internetu. Wszystkie pomieszczenia i ciągi komunikacyjne Wydziału są dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych. Dumą uczelni jest również oddana do użytku kilka lat temu nowoczesna Biblioteka Uniwersytecka, z liczącymi ponad półtora miliona woluminów zasobami (to największy księgozbiór w tym rejonie Polski, a więc na zachód od Poznania i Wrocławia).

Wydział blisko współpracuje z uczelniami zagranicznymi, między innymi w Niemczech, Rosji, Czechach i na Węgrzech, a studenci wyjeżdżają na staże – dzięki programowi ERASMUS+ oraz umowom dwustronnym – do kilkunastu krajów Europy.



# Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki

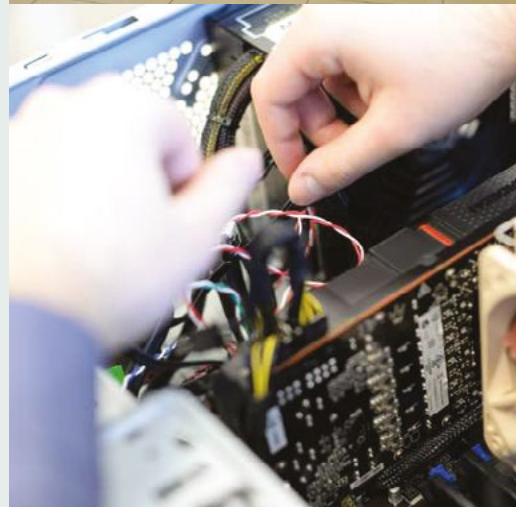
[www.wiea.uz.zgora.pl](http://www.wiea.uz.zgora.pl)

- automatyka i robotyka,
- biznes elektroniczny,
- elektrotechnika,
- informatyka.

**Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki** jest zarazem jednym z najstarszych i jednocześnie najnowocześniejszym wydziałem na Uniwersytecie Zielonogóskim. Dowodem najwyższej jakości kształcenia jest wyróżnienie kierunku *informatyka* przez ówczesną Państwową Komisję Akredytacyjną (obecnie Polska Komisja Akredytacyjna) w maju 2011 r. W ramach procesu kształcenia współpracuje z trzema instytutami: Sterowania i Systemów Informatycznych, Metrologii, Elektroniki i Informatyki oraz Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki. W instytutach zatrudnionych jest 27 profesorów tytularnych i doktorów habilitowanych, 35 doktorów oraz 10 pracowników z tytułem magistra. Udział pracowników Wydziału w licznych szkoleniach z obszaru IT w ramach środków UE gwarantuje kształcenie studentów w zakresie najbardziej aktualnych i nowoczesnych technologii. W roku akademickim 2020/2021 na WIEA studiowało blisko 1 300 studentów.

Proces kształcenia realizowany jest w nowoczesnej bazie laboratoryjnej wyposażonej w wysokiej jakości sprzęt dydaktyczny z obszarów automatyki, biznesu elektronicznego, elektrotechniki i informatyki. W 2019 roku dokonano gruntownego remontu budynku dawnej stołówki uniwersyteckiej tworząc przestrzeń nowoczesnym laboratoriom dydaktycznym na kierunku elektrotechnika.

W ramach współpracy dydaktycznej z przemysłem na Wydziale istnieją akademie firm: MetaPack, Perceptus, ADB, Cisco oraz Siemens. Aktywną działalność na Wydziale prowadzą Studenckie Koła Naukowe, aktywnie wspierane przez partnerów z przemysłu (Cinkciarz.pl, ADB, Perceptus).



# Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum

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

- lekarski,
- pielęgniarstwo,
- ratownictwo medyczne.



**Collegium Medicum** jest najmłodszą jednostką UZ. Powołanie kierunku lekarskiego było wspólną inicjatywą UZ, władz samorządowych województwa lubuskiego oraz miasta Zielona Góra. Dnia 29 marca 2010 r. ówczesny rektor powołał zespół ds. poszerzenia oferty kształcenia na uczelni w zakresie nauk medycznych. Po pięciu latach zabiegów i starań, 19 maja 2015 r. minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska wydała decyzję o przyznaniu Wydziałowi Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu UZ uprawnień do prowadzenia jednolitych studiów magisterskich o profilu praktycznym na kierunku lekarskim. 24 czerwca 2015 r. Senat UZ podjął uchwałę o powołaniu z dniem 1 października 2015 Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu i włączeniu do niego Katedry Chorób Wewnętrznych, Zakładu Pielęgniarstwa, Katedry Wychowania Fizycznego - wydzielonych wcześniej z WPSNZ. Decyzją Senatu UZ, 2 października 2019 Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu zmienił nazwę na Collegium Medicum. Z dniem 2 października 2019 r. wraz ze zmianą nazwy Collegium Medicum zyskało nową strukturę. Zgodnie ze Statutem UZ zostały powołane dwa Instytuty: Nauk Medycznych oraz Nauk o Zdrowiu.



W roku akademickim 2020/2021 na jednolitych studiach magisterskich na *kierunku lekarskim* o profilu praktycznym ogólnoakademickim (zmiana z profilu praktycznego nastąpiła w roku akademickim 2017/2018) w trybie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych studiowało 510 studentów. W tym samym roku na studiach I i II stopnia na kierunku *pielęgniarstwo* w trybie studiów stacjonarnych o profilu praktycznym studiowało 235 studentów. Na studiach I stopnia na kierunku *ratownictwo medyczne* w trybie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w 2020/2021 studiowało 77 studentów. Od stycznia 2019 r. kształcenie na kierunku pielęgniarstwo realizowane jest także w Monoprofilowym Centrum Symulacji Medycznej. Natomiast 4 lutego 2021 r. z zajęciami dla kierunku lekarskiego ruszyło Wieloprofilowe Centrum Symulacji Medycznej.

# Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

(studia wyłącznie stacjonarne)

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

- informatyka i ekonometria,
- inżynieria danych,
- matematyka.

Na **Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii** prowadzone są studia licencjackie i magisterskie na kierunkach *matematyka* oraz *informatyka i ekonometria*, a także studia inżynierskie i magisterskie na pierwszym w Polsce kierunku *inżynieria danych*. Ponadto, w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych prowadzone są też studia doktoranckie w zakresie *matematyki*. W uznaniu wysokiej jakości kształcenia na wszystkich poziomach i kierunkach studiów Wydział otrzymał pozytywną ocenę instytucjonalną, przyznaną przez



Polską Komisję Akredytacyjną. Studenci mogą rozwijać swoje zainteresowania w studenckich kołach naukowych. W ramach programu Erasmus+ mają także możliwość realizacji części studiów na zagranicznych uczelniach w Grecji, Hiszpanii, Niemczech, Portugalii i Turcji oraz na Węgrzech. Na Wydziale profesorowie z partnerskich uczelni zagranicznych prowadzą wybrane wykłady w języku angielskim.

Nauczyciele akademicki prowadzący zajęcia dydaktyczne na Wydziale zatrudnieni są w Instytucie Matematyki, który posiada wysoką pozycję naukową. Uniwersytet posiada

uprawnienia do nadawania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego w zakresie matematyki. Instytut Matematyki znajduje się również wśród najlepszych instytucji ekonomicznych w Polsce (<http://ideas.repec.org/top/top.poland.html>).

W Instytucie Matematyki działa Ośrodek Zastosowań Matematyki i Informatyki propagujący interdyscyplinarną współpracę w sferze rozwiązywania problemów praktycznych w oparciu o zaawansowane metody matematyczne z wykorzystaniem technik informatycznych. Prowadzona jest współpraca z wieloma firmami otoczenia gospodarczego i branży IT, w zakresie praktyki i staży studenckich, bezpłatnych szkoleń dla studentów, realizacji prac dyplomowych oraz badawczych.

Wydział mieści się w nowoczesnym budynku, w którym są bardzo dobre warunki pracy i studiowania. Obiekt w całości jest dostępny dla osób niepełnosprawnych ruchowo, a klimatyzowane sale wykładowe wyposażono w pętle induktofoniczne umożliwiające udział w wykładach osobom niedosłyszącym.

Kandydatów na studia Wydział zaprasza na stronę: <https://www.wmie.uz.zgora.pl/rekrutacja/>.

Warto zapoznać się z opiniami i losami absolwentów Wydziału na stronie: <http://www.wmie.uz.zgora.pl/rozne/absolwenci/>.



# Wydział Mechaniczny

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

- bezpieczeństwo i higiena pracy,
- inżynieria biomedyczna,
- mechanika i budowa maszyn,
- zarządzanie i inżynieria produkcji.



Misją **Wydziału Mechanicznego** (WM) Uniwersytetu Zielonogórskiego jest wywieranie wpływu na społeczność lokalną, krajową i europejską poprzez:

- kształcenie kadr technicznych na wysokim poziomie, w obszarach inżynierii mechanicznej, inżynierii produkcji, inżynierii biomedycznej i zarządzania środowiskiem pracy;
- rozwijanie technologii, prowadzenie na wysokim poziomie badań naukowych i prac rozwojowych dla wzrostu potencjału gospodarczego regionu i kraju;
- zdobywanie nowej wiedzy w wyższych wymiarach, jej komercjalizację i implementację w praktyce.

Wydział posiada wysoko kwalifikowaną kadrę i prowadzi kontakty z ośrodkami akademickimi w kraju i za granicą. Jako regionalny lider w badaniach naukowych i działalności dydaktycznej w obszarze inżynierii mechanicznej i materiałowej, inżynierii biomedycznej, zarządzania i inżynierii produkcji oraz inżynierii środowiska pracy (BHP) kształtuje kadrę



techniczną odznaczającą się wiedzą, umiejętnością analitycznego myślenia, kreatywnością i etyką zawodową. Swoją działalnością naukowo-dydaktyczną propaguje nowoczesne rozwiązania projektowe, technologiczne, edukacyjne oraz organizacyjno-społeczne. Wydział świadczy usługi począwszy od innowacyjnego zastosowania wiedzy z zakresu inżynierii mechanicznej, inżynierii biomedycznej, organizacji i zarządzania, aż po wiedzę socjologiczno-społeczną, szczególnie pomocną zarówno w pracy indywidualnej, jak i grupowej.

W swojej ofercie dydaktycznej ma cztery kierunki studiów, na których jest 11 specjalności kształcenia. Nowością jest specjalność mechanika lotnicza. Kształcenie na tej specjalności realizowane jest wspólnie z Aeroklubem Ziemi Lubuskiej. Szczegółowe informacje o kierunkach i specjalnościach można znaleźć na stronie:

<https://www.wm.uz.zgora.pl/index.php/studia/kierunki>.

Absolwenci WM znajdują się w czołówce najlepiej wynagradzanych absolwentów w Polsce (<https://www.infoserwis.uz.zgora.pl/index.php?absolwenci-wydzialu-mechanicznego-uz-w-czolowce-najlepiej-zarabiajacych-w-polsce>).

# Wydział Nauk Biologicznych

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

- biologia,
- biomonitoring i zarządzanie środowiskiem,
- biotechnologia,
- ochrona środowiska,
- turystyka i rekreacja,
- wychowanie fizyczne.



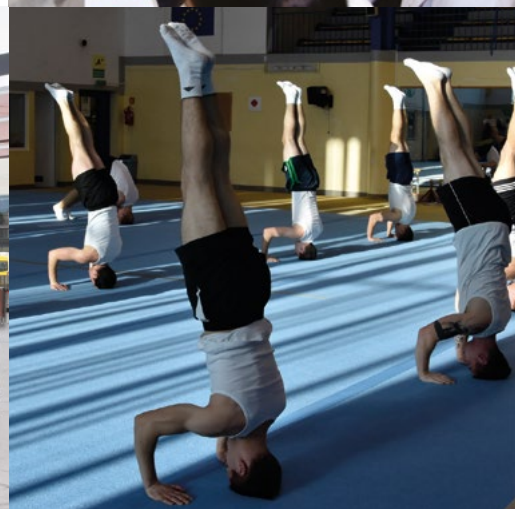
**Wydział Nauk Biologicznych** (WNB) został utworzony w 2007 roku. Kształcenie na WNB realizują pracownicy Instytutu Nauk Biologicznych (INB), który obejmuje pięć katedr. Są to: Katedra Biotechnologii, Katedra Botaniki i Ekologii, Katedra Ochrony Przyrody, Katedra Sportu, Turystyki i Promocji Zdrowia, oraz Katedra Zoologii. W strukturze INB znajduje się też Uniwersytecki Ogród Botaniczny oraz „Ptasi Azyl”.

Wszystkie zajęcia odbywają się w nowoczesnych salach wykładowych i laboratoryjnych uczelni, znajdujących się na uniwersyteckim kampusie A. Studenci mają możliwość skorzystania z licznych wycieczek studyjnych oraz spotkań z praktykami działającymi w ramach określonych gałęzi gospodarki. Ponadto, studenci kierunku wychowanie fizyczne korzystają z obiektów sportowych uczelni oraz stadionu uniwersyteckiego, a także nowoczesnej bazy Miejskiego Ośrodka Centrum Sportu

i Rekreacji. Swoje zainteresowania studenci rozwijają realizując projekty w ramach działalności kół naukowych.

Wydział Nauk Biologicznych jest prężnie rozwijającą się jednostką, realizującą kierunki studiów adekwatne do prowadzonej działalności naukowej. W ostatnich latach znacznie poszerzył ofertę dydaktyczną oraz rozbudował i zmodernizował bazę naukowo-dydaktyczną.

Na Wydziale panuje przyjazna atmosfera, oparta o bezpośredni kontakt z kadrami dydaktyczną.





# Wydział Nauk Społecznych

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

- arteterapia,
- pedagogika,
- pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna,
- pedagogika specjalna,
- politologia,
- praca socjalna,
- psychologia,
- socjologia.

W roku akademickim 2020/2021 na – wówczas – Wydziale Pedagogiki, Psychologii i Socjologii, obecnie jest to **Wydział Nauk Społecznych**, studiowało blisko 1 500 studentów, z których dwie trzecie na studiach stacjonarnych. Do września 2020 r. dyplom ukończenia studiów otrzymało ponad 37,5 tys. absolwentów. W strukturze Wydziału Nauk Społecznych funkcjonują cztery jednostki: Instytut Nauk o Polityce i Administracji, Instytut Pedagogiki, Instytut Psychologii oraz Instytut Socjologii.



Wydział Nauk Społecznych kształci na studiach I i II stopnia oraz na studiach jednolitych magisterskich. W ofercie edukacyjnej Wydziału jest osiem kierunków studiów (arteterapia, pedagogika, pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna, pedagogika specjalna, politologia, praca socjalna, psychologia oraz socjologia). Na pedagogice rekrutacja prowadzona jest na kierunek, a następnie studenci wybierają specjalność. Absolwenci Wydziału mogą także kontynuować naukę na studiach podyplomowych.

Na Wydziale bardzo aktywnie działają koła naukowe, które pozwalają studentom na rozwijanie swoich pasji i zainteresowań. Kreatywność studentów jest często inspiracją do podejmowania działań na rzecz Uniwersytetu i społeczności lokalnej. Ich inwencja twórcza sprawia, że Wydział wyróżnia się liczbą laureatów konkursów i festiwali na skalę ogólnopolską i międzynarodową.



# Wydział Prawa i Administracji

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

- administracja,
- prawo.



Wydział powstał w 2014 r. i obecnie mieści się w zabytkowym, odrestaurowanym i dobrze wyposażonym budynku dydaktycznym, w bezpośrednim sąsiedztwie zielonogórskich sądów. Kształcenie na kierunku *prawo* oraz *administracja* prowadzi kadra doświadczonych nauczycieli akademickich reprezentujących wszystkie dziedziny nauk prawnych, skupione w sześciu odpowiednio profilowanych katedrach. Wielu z nich wykonywa także zawody prawnicze, co umożliwia studentom korzystanie z ich wiedzy i doświadczenia praktycznego.

Studia na kierunku *prawo* przygotowują do wykonywania wszystkich zawodów prawniczych, umożliwiając absolwentom przystąpienie do państwowych egzaminów na aplikacje: sędziowską, prokuratorską, adwokacką, radcowską, notarialną, komorniczą, legislacyjną. Celem kształcenia na kierunku *administracja* jest przygotowanie ab-

solwenta do pracy w administracji rządowej, gospodarczej, samorządowej oraz do pełnienia funkcji menedżerskich i zarządczych w instytucjach państwowych oraz w firmach prywatnych.

Bezpośrednio po zakończeniu każdego z kierunków studiów, absolwenci są gotowi do podjęcia pracy zawodowej w placówkach administracji państwowej, samorządowej, w przedsiębiorstwach i do kontynuowania rozwoju zawodowego w ramach aplikacji, w szkołach doktorskich czy też na studiach podyplomowych w całym kraju.



Zajęcia dydaktyczne prowadzone są przy użyciu nowoczesnych metod kształcenia, służących zdobyciu umiejętności praktycznego stosowania prawa, czemu sprzyjają: wyspecjalizowany program nauczania i praktyki studenckie odbywane w sądach, prokuraturach, kancelariach i urzędach. Liczne koła naukowe oraz aktywna współpraca z ELSA (Europejskie Stowarzyszenie Studentów Prawa) pozwalają studentom poszerzyć wiedzę, umiejętności i spędzać czas w gronie pasjonatów.

W ofercie Wydziału znajdują się także studia podyplomowe z zakresu: kadr i płac, prawa karnego gospodarczego i karnego skarbowego, podatków i postępowania podatkowego, prawa zatrudnienia i psychologii pracy oraz zamówień publicznych i partnerstwa publiczno-prywatnego.

# Filia Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie

(studia I stopnia, profil praktyczny)

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

- energetyka,
- żywienie człowieka i dietoterapia.



**Filia Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie** powstała w wyniku połączenia Uniwersytetu Zielonogórskiego z Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Sulechowie (istniejącą od 1998 r.).

W Filii kształcenie odbywa się interdyscyplinarnie przez połączenie trzech elementów: **nauki, biznesu i praktyki**.

Wszystkie kierunki zostały utworzone na potrzeby pracodawców i wspólnie z nimi, są też odpowiedzią na zapotrzebowanie rynku pracy.

Cechą wyróżniającą kształcenie w Filii Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie jest aspekt praktyczny. Współpraca z biznesem, administracją, przemysłem jest nieodzownym elementem zdobywania wiedzy, podobnie jak system praktyk zawodowych (min. 3 miesięcznych, dostosowanych do potrzeb rynku i zainteresowań studentów).

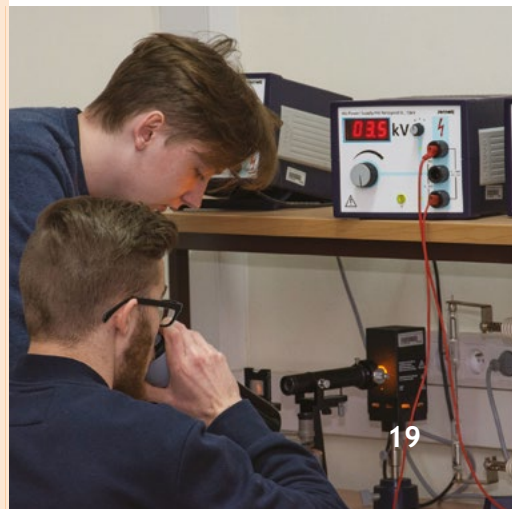
W Filii są kształceni:

- **przyszli właściciele firm**, którzy znają perspektywy, specyfikę, możliwości i mechanizmy działania w różnych branżach, posiadają specjalistyczne uprawnienia i znają różne zachowania rynkowe,
- **przedsiębiorcy**, którzy potrafią przeprowadzać wdrożenia od koncepcji do realizacji pomysłu, działają w środowisku biznesowym i samorządowym, potrafią współpracować, negocjować i podejmować decyzje,
- **inżynierowie**, którzy znają najnowsze urządzenia.

Do doskonała baza sportowa, komfortowe akademiki, zaplecze socjalne i wsparcie finansowe sprawiają, że studia w Filii Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie pozwalają młodym ludziom w pełni rozwijać swoje umiejętności.

**Dlaczego warto studiować w Filii Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie?**

Ponieważ zajęcia prowadzone są przez doświadczoną i wysoko wykwalifikowaną kadrę dydaktyczną oraz praktyków w danej dziedzinie gospodarki. Odbywają się tu liczne spotkania z czołowymi przedstawicielami poszczególnych branż, a zajęcia realizowane są częściowo w firmach, w których studenci nabywają wiedzę praktyczną i organizacyjną. Filia zapewnia system praktyk zawodowych dostosowanych do realnych potrzeb i problemów przedsiębiorców, często z dedykowanymi pracami dyplomowanymi i kończącymi się zatrudnieniem. Filia oferuje również nowoczesną bazę laboratoryjną.



# Kształcenie doktorantów na UZ

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



Dotychczasowe studia doktoranckie (studia trzeciego stopnia) zostały zastąpione szkołami doktorskimi. Nowy model kształcenia doktorantów to jeden z ważnych elementów wprowadzanej obecnie reformy systemu szkolnictwa wyższego i nauki.

Szkoły doktorskie stwarzają warunki merytoryczne, finansowe i organizacyjne do zrealizowania przez doktoranta indywidualnego planu badawczego. Przygotowują do uzyskania stopnia doktora oraz do pełnienia roli naukowca-badacza.

**Na Uniwersytecie Zielonogórskim powstały dwie szkoły:**

**Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych i Społecznych**, która prowadzi kształcenie doktorantów w siedmiu dyscyplinach naukowych:

- filozofia,
- historia,
- językoznawstwo,
- literaturoznawstwo,
- nauki o polityce i administracji,
- nauki o zarządzaniu i jakości,
- pedagogika.

**Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Technicznych**, która prowadzi kształcenie doktorantów w dziewięciu dyscyplinach naukowych:

- astronomia,
- automatyka, elektronika i elektrotechnika,
- informatyka techniczna i telekomunikacja,
- inżynieria lądowa i transport,
- inżynieria mechaniczna,
- inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
- matematyka,
- nauki biologiczne,
- nauki fizyczne.

Szkoły Doktorskie UZ to miejsce dla osób mających zainteresowania naukowe i predyspozycje do pracy badawczej. Absolwenci studiów drugiego stopnia mają możliwość dalszego kształcenia w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Szkole Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych Uniwersytetu Zielonogórskiego.



# Biblioteka uniwersytecka

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



**Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego** to największa biblioteka naukowa w Lubuskiem.

Jest nowoczesnym centrum zasobów edukacyjnych oraz ośrodkiem informacji naukowej. Służy pracownikom i studentom uczelni oraz mieszkańcom miasta i regionu. Zbiory są przystosowane do studiowania na wszystkich specjalnościach objętych działalnością uczelni. Biblioteka ułatwia dostęp do najważniejszych krajowych i światowych zasobów naukowych oraz usług informacyjnych. Czytelnicy mogą korzystać z 900 tys. zbiorów tradycyjnych, drukowanych, a także z 4 mln elektronicznych zasobów sieciowych, w tym prestiżowych czasopism i książek naukowych. Biblioteka gromadzi również cenne zbiory specjalne (rękopisy, starodruki, dokumenty kartograficzne i graficzne), a także zbiory muzyczne, audiowizualne, dokumenty życia społecznego oraz literaturę techniczną, normy i patenty. Zbiory Regionalnego Ośrodka Informacji Normalizacyjnej i Patentowej należą do największych w województwie lubuskim.

Nowoczesny, wielofunkcyjny, interesujący architektonicznie gmach biblioteki oferuje użytkownikom różnorodne i przyjazne przestrzenie do pracy naukowej, spotkań oraz wypoczynku, a także obcowania ze sztuką. Budynek jest przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych i pozwala na bezpośredni kontakt wszystkich czytelników ze zbiorami. Użytkownicy mogą korzystać ze stanowisk komputerowych, pracowni multimedialnych oraz dydaktycznych, kabin do pracy indywidualnej i zespołowej, czytelni czasopism, zbiorów specjalnych, mediateki oraz galerii sztuki. Biblioteka oferuje nowoczesne systemy komputerowe, a wygodzie czytelników służą oparte na nowoczesnych technologiach urządzenia do samodzielnego wypożyczenia i zwrotu książek.

W bibliotece działa **Zielonogórska Biblioteka Cyfrowa**, umożliwiająca szeroki zdalny dostęp do źródeł wiedzy, zasobów edukacyjnych, cyfrowych kopii najcenniejszych zabytków kultury piśmienniczej, kolekcji dzieł sztuki oraz materiałów regionalnych, a także wydzielonej kolekcji dla osób niewidomych. Dorobek naukowy pracowników UZ rejestrowany jest w bazie bibliograficznej oraz uczelnianym repozytorium. Biblioteka prowadzi dwie galerie i jest organizatorem wystaw sztuki współczesnej.



# Biuro Karier

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

Głównym celem działania Biura Karier jest udzielanie pomocy studentom i absolwentom w wyborze drogi zawodowej, poprzez nawiązywanie współpracy z pracodawcami, zapoznanie z technikami poszukiwania pracy oraz standardami rekrutacji, a także powiadamianie o możliwościach podnoszenia lub poszerzania kwalifikacji zawodowych. Biuro Karier organizuje prezentacje firm, spotkania i imprezy promocyjne związane z rynkiem pracy. Zajmuje się dodatkowymi praktykami i stażami zawodowymi. Co więcej BK

prowadzi prace związane z monitorowaniem karier zawodowych absolwentów UZ oraz koordynuje – w tym zakresie – działania innych jednostek organizacyjnych uczelni. Przygotowywane przez biuro prezentacje firm, seminaria i targi pracy spajają środowisko pracodawców ze studentami – są swoistym pomostem, który łączy uczelnię i studentów z rynkiem pracy.

Poza tym biuro prowadzi akcje informacyjno-konsultacyjne promujące przedsiębiorczość, elastyczne formy zatrudnienia, a także samozatrudnienie. Przygotowuje warsztaty i szkolenia. Organizuje uczelniane imprezy w ramach Ogólnopolskiego Tygodnia Kariery, Światowego Tygodnia Przedsiębiorczości, Dni Wolontariatu, Gry o Karierę. Cykliczne spotkania studentów ze specjalistami, pod hasłem: „Nie połam nóg w drodze do kariery – podstawowe informacje dla podejmujących pierwszą pracę” są już tradycją Biura. W ramach współpracy z BK studenci zdobywają wiedzę, konieczną do bezpiecznego wejścia na rynek pracy, rozwijają swoje miękkie kompetencje: komunikatywność, umiejętność pracy w zespole, zdolność analitycznego myślenia, szybkość podejmowania decyzji i inne.



# ERASMUS+, MOST, MOSTECH

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

[www.most.amu.edu.pl](http://www.most.amu.edu.pl)

[www.kaut.agh.edu.pl/mostech](http://www.kaut.agh.edu.pl/mostech)

[www.dk.uz.zgora.pl/most\\_mostech.php](http://www.dk.uz.zgora.pl/most_mostech.php)



Na Uniwersytecie Zielonogórskim studia realizowane są zgodnie z zasadami elastycznego systemu kształcenia oraz w oparciu o **European Credit Transfer System (ECTS)**. Dzięki transferowi osiągnięć, student UZ ma możliwość odbywania części studiów na innej uczelni w kraju i za granicą, bądź ukończyć studia drugiego lub trzeciego stopnia na innym kierunku, niż uprzednio ukończone studia.

Program MOST i MOSTECH umożliwiają wyjazd studentom Uniwersytetu Zielonogórskiego na inną uczelnię krajową na jeden lub dwa semestry w czasie trwania studiów. Program MOST dotyczy kierunków humanistycznych i niektórych kierunków technicznych, natomiast program MOSTECH tylko kierunków technicznych.

Co roku na UZ jest przygotowywana szeroka oferta kierunków i uczelni dla studentów I, II stopnia i jednolitych studiów magisterskich oraz doktorantów.

Studenci i doktoranci UZ mogą skorzystać z programu stypendialnego ERASMUS+ finansowanego ze środków Unii Europejskiej i przez jeden bądź dwa semestry studiować

lub odbywać praktyki na renomowanych uczelniach, w przedsiębiorstwach i instytucjach zagranicznych. Studentom niepełnosprawnym lub w trudnej sytuacji materialnej wyjeżdżającym na wymianę oferowane jest dodatkowe wsparcie z funduszu POWER. Dodatkowo program umożliwia również finansowanie wyjazdów zagranicznych w ramach tzw. podwójnych dyplomów (do Niemiec, na Litwę i na Ukrainę). Oferta Erasmus+ skierowana jest także do pracowników uczelni, którzy mogą wyjechać w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych na uczelni partnerskiej lub skorzystać z wyjazdów w celach szkoleniowych. **W ramach programu Erasmus+ UZ współpracuje z blisko 170 partnerami z krajów Unii Europejskiej oraz z krajami spoza Unii: Turcją, Republiką Macedonii Północnej, Serbią, Rosją, Ukrainą, Gruzją, Białorusią, Bośnią i Hercegowiną, Czarnogorą, Albanią, Chinami i Wietnamem.** Co roku w ramach wymiany międzynarodowej gościmy na UZ studentów oraz pracowników uczelni z różnych zakątków świata.



# Stypendia, akademiki, osoby niepełnosprawne



Żacy mogą zabiegać o różnego rodzaju pomoc materialną. Są to stypendia socjalne, stypendia dla osób niepełnosprawnych, stypendia rektora, zapomogi, stypendia ministra nauki i szkolnictwa wyższego za znaczące osiągnięcia, a także nagrody rektora dla studentów i doktorantów. Warto w tym miejscu dodać, że w ostatnich latach prym w zdobywaniu stypendiów ministra nauki i szkolnictwa wyższego za wybitne osiągnięcia wiodą studenci z Wydziałów: Ekonomii i Zarządzania oraz Artystycznego.

UZ dysponuje 6 domami studenckimi w Zielonej Górze oraz 2 domami studenckimi w Filii Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie. W 2 spośród nich znajdują się pokoje dostosowane do potrzeb studentów niepełnosprawnych ruchowo. Od 1 października 2020 r. decyzją Wojewody Lubuskiego Dom Studenta SBM

został przeznaczony na miejsca kwarantanny, a Dom Studenta Wcześniak na izolatorium. W pozostałych domach studenckich studenci są kwaterowani z zachowaniem reżimu sanitarnego.

Na uczelni prawie wszystkie obiekty są przyjazne osobom niepełnosprawnym, a aule wykładowe wyposażone są w pętle indukcyjniczne, które umożliwiają studentom niedosłyszącym swobodny udział w zajęciach. Dzięki temu, że uczelnia dostosowuje swoją infrastrukturę do potrzeb studentów niepełnosprawnych, ich liczba stale wzrasta i obecnie wynosi już kilkaset osób. Uniwersytet Zielonogórski znalazł się w pierwszej trójce polskich uczelni uznanych za najbardziej przyjazne osobom niepełnosprawnym.

Dnia 1 października 2020 r. w budynku A-16, przy al. Wojska Polskiego, w ramach projektu „UZ dostępny dla wszystkich” rozpoczęło działalność Centrum Wsparcia Osób z Niepełnosprawnościami. Pracujący tam specjaliści – psycholog, socjoterapeutka, terapeuta

uzależnień oraz logopeda, udzielają bezpłatnego wsparcia w zakresie diagnozy i terapii.

Na UZ o sprawy studentów niepełnosprawnych dba pełnomocnik rektora ds. osób z niepełnosprawnościami.





# Centrum Komputerowe Uniwersytetu Zielonogórskiego

www.ck.uz.zgora.pl

**Centrum Komputerowe Uniwersytetu Zielonogórskiego** (CK UZ) jest jednostką ogólnouczelnianą, której podstawowym zadaniem jest obsługa Uczelnianej Sieci Komputerowej (USK UZ), Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej (ZMSK) ZielMAN oraz utrzymanie, rozwój usług sieciowych i głównych systemów informatycznych Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Pracownicy CK UZ zarządzają siecią światłowodową o długości ponad 160 km obejmującą teren Zielonej Góry, Nowego Kisielina, Sulechowa i Nowej Soli, a w ramach konsorcjum PIONIER współpracują z 21 ośrodkami akademickimi w kraju, w celu integracji środowiska naukowego pod kątem planowania, eksploatacji i zarządzania siecią światłowodową nauki pod nazwą PIONIER – Polski Internet Optyczny. Środowisko naukowe Zielonej Góry ma dostęp do sieci Internet łączami o przepustowości 2x10Gb/s. Do USK UZ podłączonych

jest kilka tysięcy komputerów pracowniczych i studenckich z wykorzystaniem sieci kablowych i bezprzewodowych.

CK UZ świadczy użytkownikom i odrębnym jednostkom uczelni wiele usług, takich jak: dostęp do Internetu, wirtualizacja serwerów, poczta elektroniczna, tworzenie i utrzymanie stron www, zdalny dostęp do zasobów bibliotecznych, telepraca, itp. Najważniejsze urządzenia sieciowe oraz uczelniane serwery zainstalowane są w Centrum Przetwarzania Danych

systemy/moduły jak np. raportowanie danych do ministerialnych systemów POLON oraz Ogólnopolskiego Repozytorium Prac Dyplomowych ORPD, analiza antyplagiatowa prac dyplomowych, Elektroniczna Legitymacja Studencka ELS, oferta dydaktyczna Uczelni (system SylabUZ), ankiety ewaluacyjne pracowników. Ponadto system Dziekanat 2.3 wspomaga obsługę znacznej części zagadnień finansowych uczelni (elektroniczna obsługa zamówień, rejestra-



(kampus A). Do zadań pracowników CK UZ należy również utrzymanie i rozwój głównych systemów informatycznych Uniwersytetu Zielonogórskiego, z których większość to systemy autorskie. Najbardziej rozbudowany z nich to system Dziekanat 2.3, który obsługuje wszystkie aspekty związane ze studiowaniem począwszy od rekrutacji, elektroniczny index, aż po wydanie dyplomu absolwentowi wraz z aspektami socjalnymi (np. stypendia, akademiki). Na bazie tego systemu obsługiwane są też inne istotne

cja wpływów/wydatków, wewnętrzne konta finansowe i narzuty uczelniane oraz wiele innych). Inne systemy to np. System Komputerowej Ewidencji Publikacji SKEP (wraz z eksportem z niego danych do ogólnopolskiego repozytorium Polska Bibliografia Naukowa PBN), baza danych jednostek organizacyjnych uczelni oraz pracowników PERS, baza aktów prawnych Uniwersytetu (zarządzenia J.M. Rektora, uchwały Senatu).

# Ofcyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego

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



Podobnie jak Uniwersytet Zielonogórski jego **Ofcyna Wydawnicza** powstała w 2001 r. w wyniku połączenia działów wydawniczych Politechniki Zielonogórskiej oraz Wyższej Szkoły Pedagogicznej. Mogły się one pochwalić całkiem pokaźnym dorobkiem, więc połączone uzyskały nową jakość przygotowywanych woluminów.

Obecnie w ciągu roku OW UZ wydaje średnio około 130 publikacji, z których 40-50 w pełnym opracowaniu redakcyjno-edytorskim. Są to książki dydaktyczne (skrypty, podręczniki) oraz naukowe (rozprawy dok-

torskie i habilitacyjne, monografie, prace zbiorowe, zeszyty naukowe, materiały konferencyjne, itp.). Ich autorami są przede wszystkim pracownicy naukowci Uniwersytetu Zielonogórskiego. Dzięki świetnej kadrze zatrudnionej w Ofcynie realizowane są w niej projekty nie tylko na potrzeby uczelni, ale także przygotowywane dla instytucji miejskich i wojewódzkich.

Dzięki wysokiej jakości edytorskiej wydawanych książek Ofcyna stała się znakomitą marką promującą Uniwersytet Zielonogórski. Wydawnictwo było wielokrotnie nagradzane zarówno w konkursach regionalnych (Lubuski Wawrzyn Naukowy), jak i ogólnopolskich (Wrocławskie Targi Książki Naukowej, Poznańskie Targi Książki Naukowej i Popularnonaukowej).



# Uniwersyteckie Centrum Kształcenia Językowego

www.uckj.uz.zgora.pl



Podstawowym zadaniem **Uniwersyteckiego Centrum Kształcenia Językowego** jest organizowanie i prowadzenie działalności dydaktycznej związanej z kształceniem językowym studentek i studentów UZ w ramach lektoratów, zgodnie z programami kształcenia na poszczególnych kierunkach studiów.

Do działalności dodatkowej należy organizowanie i prowadzenie kursów języków obcych nie tylko dla studentów, ale dla wszystkich zainteresowanych także spoza Uniwersytetu.

Ponadto nauczyciele akademicy z UCKJ wykonują tłumaczenia i korekty artykułów naukowych i innych publikacji na rzecz pracowników uczelni oraz przeprowadzają egzaminy z języków obcych dla studentek i studentów UZ z programu Erasmus+.

UCKJ zostało powołane uchwałą Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego w maju 2014 r. Jednak pilo-

żowa edycja kursów językowych ruszyła już w grudniu 2013 r. Z założenia Centrum miało stać się jednostką samofinansującą. Należało sprawdzić, czy proponowane kursy językowe będą cieszyły się na tyle dużym zainteresowaniem, by były opłacalne.

Ten pomysł okazał się strzałem w dziesiątkę. Z oferty kursów językowych adresowanych do studentów, pracowników UZ i ich rodzin oraz do mieszkańców miasta skorzystało wielu odbiorców. Jednym z jej atutów była bardzo przyjazna cena.

Dzieje się tak, że młodzi ludzie trafiający na UZ w większości zdają maturę z języka obcego na poziomie podstawowym. Żeby otrzymać pozytywną ocenę, należy zdobyć zaledwie 30 proc. punktów. Nie oszukujmy się więc, to jest naprawdę bardzo podstawowa znajomość języka. Tymczasem absolwent studiów I stopnia powinien znać język na poziomie B2.

Inną grupę osób korzystających z oferty UCKJ tworzą ci, którzy chcą podnieść znajomość języka z powodów zawodo-

wych. Wyjeżdżają do pracy za granicę, albo ich praca w Polsce wymaga dobrej znajomości języka obcego. Na przykład już kolejny rok z rządu nauczyciele z Centrum szkołą załogę jednego z hoteli. To jest kolejny atut tej jednostki. Na co dzień prowadzący zajęcia to wykwalifikowani i doświadczeni nauczyciele akademicy, wywodzący się z różnych wydziałów UZ. Nie ma więc problemu, by przygotować kurs językowy dla biologów, artystów estradowych czy mechaników.

Grupy liczą maksymalnie 12 osób. W cenie kursu są podręczniki i materiały do nauki. Cała procedura zapisów prowadzona jest on-line. Obecnie UCKJ oferuje kursy z następujących języków: angielskiego, francuskiego, hiszpańskiego, niemieckiego i włoskiego na wszystkich poziomach zaawansowania. Ponadto Centrum oferuje bezpłatne kursy języka japońskiego prowadzone przez doświadczonego native speaker'a.

## Big Band UZ,

## Chór Uniwersytetu Zielonogórskiego

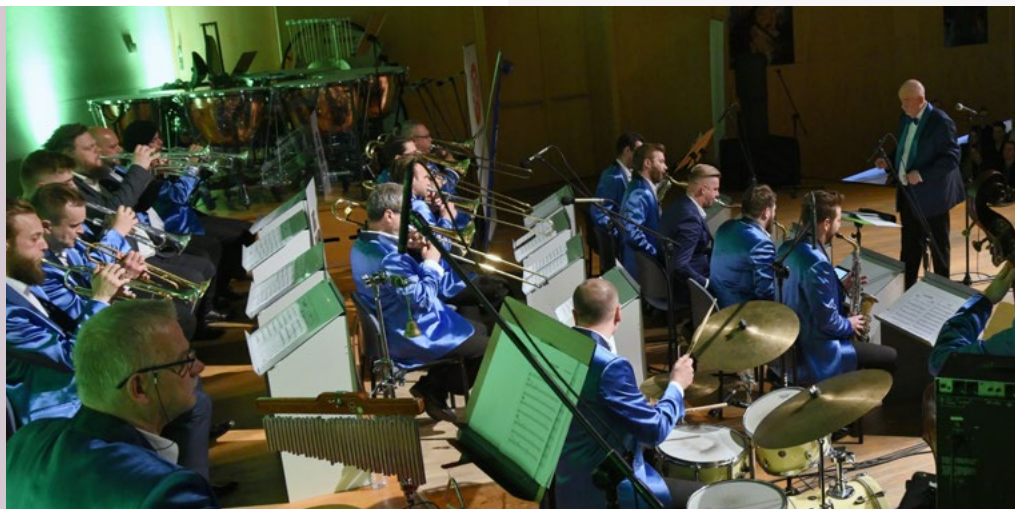


**Big Band UZ** tworzą studenci, absolwenci i wykładowcy naszej uczelni. W 2018 r. obchodził 20. rocznicę istnienia. W swoim dorobku artystycznym orkiestra ma koncerty w kraju i za granicą. Kto raz usłyszał Big Band na żywo – przepadł i zakochał się w nim na zawsze. Zespół koncertował z tak znanymi muzykami sceny jazzowej jak: Urszula Dudziak, Grażyna Łobaszewska, Krystyna Prońko, Lora Szafran, Ewa Uryga, Marek Bałata, Andrzej Dąbrowski, Krzysztof Kiljański, Adam Makowicz, Janusz Szrom, Jan

Ptaszyn Wróblewski, Zbigniew Namysłowski. Orkiestra zdobywała liczne nagrody na festiwalach krajowych i zagranicznych. Koncerty kolęd z udziałem Big Bandu, nagrane kilka lat temu w Filharmonii Gdańskiej i w bazylice w Pelplinie, były wielokrotnie emitowane przez różne kanały TVP. Co roku koncertem inauguruje Big Band otwiera festiwal „Green Town of Jazz”, który cieszy się ogromnym zainteresowaniem.

akademickie. Chór bierze także udział we wspólnych projektach z Big Bandem oraz w koncertach dyplomowych.

Studenci również tworzą **Chór Uniwersytetu Zielonogórskiego**. Ich występy uświetniają ważne uroczystości



# Media studenckie

www.wzielonej.pl

Najstarsze jest **Akademickie Radio Index**, które nadaje nieprzerwanie od 1 kwietnia 1998 r. i jest jedną z dziewięciu koncesjonowanych rozgłośni akademickich w Polsce. Program nadawany jest na żywo w godzinach 6.00 – 24.00, ale emitowany przez całą dobę! Można go również odbierać w internecie. Dlatego Radio ma swoich wiernych fanów nawet za oceanem.

Z rozgłośnią Uniwersytetu Zielonogórskiego współpracują nie tylko studenci, ale też uczniowie zielonogórskich

szkół oraz absolwenci i pracownicy Uczelni. Jedni świetnie się sprawdzają w roli reporterów, inni wolą być dj'ami. Są tacy, którym najlepiej „w skórze” gospodarza wywiadu, a jeszcze inni relacjonują rozgrywki sportowe. Praca w radiu umożliwia bowiem naukę montażu i edycji dźwięku, emisji programu radiowego, prowadzenia audycji, przygotowania i prezentacji wiadomości.

W uniwersyteckiej rozgłośni odbywają się warsztaty dziennikarskie dla studentów, a także praktyki i staże. Przez lata spod swoich skrzydeł Akademickie Radio Index wypuściło wielu dziennikarzy znanych na antenach ogólnopolskich (m.in. Kamil Baleja – Radio Żłote Przeboje, Filip Czyszanowski – TVP Sport, Michał Korociel i Damian Michałowski – Radio Zet, Wiktor Brzozowski – Radio Eska, Karol Tokarczyk – Polityka Insight). Wielu z nich z wielkim sentymentem wspomina swoje pierwsze radiowe kroki.

Uniwersytecki Portal Informacyjny [www.wzielonej.pl](http://www.wzielonej.pl) ruszył na początku listopada 2012 r. Połączył dwa wcześniej działające portale Radia Index i UZetki (miesięcznika wydawanego od 2002 r., do 2018 r.). Znajdują się tam informacje dotyczące nie tylko UZ, ale także wydarzeń z życia miasta i województwa. Por-

tal aktualizowany jest kilka razy w ciągu doby, a nad świeżością newsów czuwa zespół składający się ze studentów i pracowników UZ.

Od 2017 roku Index nadaje audycje również w formie telewizyjnej. Redakcja ma do dyspozycji dwa studia wyposażone w kamery, dzięki którym wywiady i spotkania z gośćmi można oglądać na stronie internetowej stacji oraz w mediach społecznościowych. Od 2020 r. produkcje telewizyjne emitowane są pod szyldem **Index TV**. Studio ma ogromne możliwości – wykorzystuje się w nim kilka kamer oraz wirtualne tła nakładane na tzw. green screen. Program nadawany jest ze studia, ale realizowane są także produkcje na żywo z terenu: relacje z konferencji i eventów czy transmisje sportowe. Materiały audio i wideo prezentują najważniejsze wydarzenia z życia uczelni, miasta i regionu. Na ofertę programową stacji składają się audycje autorskie słowne i słowno-muzyczne, cogodzinne serwisy informacyjne, aktualności sportowe, kulturalne, naukowe.



# Sport

[www.azs.zgora.pl](http://www.azs.zgora.pl)

[www.facebook.com/swfisuz/](https://www.facebook.com/swfisuz/)



**Klub Uczelniany AZS Uniwersytetu Zielonogórskiego** jest największym klubem sportowym w województwie lubuskim. Klub zrzesza blisko 700 aktywnych studentów i pracowników Uczelni, korzystających z szerokiej oferty zajęć sportowych. W KU AZS Uniwersytetu Zielonogórskiego każdy znajdzie coś dla siebie. Obecnie Klub dysponuje 19 sekcjami: aqua-aerobik, boccia (SON), brydż sportowy, capoeira, fitness, futsal, jeździectwo, ju-jitsu, karate tradycyjne, laido, piłka ręczna, piłka siatkowa, pływanie, pływanie (SON), siłownia, tenis stołowy, tenis stołowy (SON), unihokej oraz sekcja wspinaczkowa. Studenci mogą również uczestniczyć w fakultetach o charakterze sportowo-rekreacyjnym. Tak bogata oferta zajęć sportowych jest możliwa, ponieważ Uniwersytet posiada dużą bazę, na którą składają się: stadion lekkoatletyczny, korty tenisowe, siłownie, boiska i hale sportowe.

Zielonogórski AZS może się pochwycić medalistami Mistrzostw: Polski, Europy i Świata oraz Olim-

pijczykami i Paraolimpijczykami. AZS Uniwersytetu Zielonogórskiego ma swoich reprezentantów w sportach zespołowych. W roku akademickim 2020/21 w I lidze grają szczypiorniści oraz brydżyści, natomiast w rozgrywkach drugoligowych siatkarze, futsaliści i tenisiści stołowi. Ponadto Klub jest pomysłodawcą i organizatorem wielu projektów skierowanych do studentów i pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego, a także wszystkich mieszkańców Zielonej Góry, m.in: Aktywny Zielonogórzanin, Aktywnie Zmieniaj Siebie, Test Coopera dla wszystkich, Integracyjne Mistrzostwa Polski w boccia i strzelectwie.

W pierwszym „zimowym” semestrze roku akademickiego 2020/2021 ze względu na epidemię COVID-19 działalność Klubu ograniczono do startu sekcji ligowych, pływania oraz sportu osób z niepełnosprawnościami.

Na UZ działa **Stodium Wychowania Fizycznego i Sportu**. Organizuje zajęcia w ramach przedmiotu wychowanie fizyczne. Studenci z obu kampusów mogą ko-

rzystać z cotygodniowych zajęć w 13 dyscyplinach (pływanie, pływanie korekcyjne, aquafitness, biegowe formy ruchu, boccia i inne gry sportowe o mniejszej intensywności, fitness, koszykówka, kulturystyka, nordic walking, piłka nożna, rehabilitacja, siatkówka, zajęcia ogólnorozwojowe). Organizuje również spływy kajakowe oraz wyjazdy trekkingowe jako formę alternatywnego udziału w ramach wychowania fizycznego. W Studium każdy żak znajdzie coś dla siebie, bo sport to zdrowie.



# Parlament Studencki UZ

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



**Parlament Studencki UZ to organ uchwałodawczy samorządu studenckiego, wybierany przez wszystkich studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego na 2 letnią kadencję. Jego działalność opiera się na przepisach ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (art. 110) oraz regulaminie Parlamentu Studenckiego UZ.**

Przedstawiciele PS współdecydują o rozdysonowaniu funduszu pomocy materialnej dla studentów

oraz podziale dotacji na działalność kół i organizacji studenckich funkcjonujących na uczelni. Kreują życie kulturalne środowiska studenckiego, uczestniczą w elekcji władz uczelni, wydziałów i instytutów. Mają wpływ na pracę ciał decydujących o programie i toku studiów. Z mocy ustawy przewodniczący Parlamentu wchodzi w skład Rady Uczelni.

Parlament Studencki to organizator Bachanaliów ([www.bachanalia.pl](http://www.bachanalia.pl)) czyli dorocznego święta zielonogórskiej braci studenckiej oraz Gali Laur Naukowca,

podczas której najbardziej aktywne naukowe koła studenckie oraz organizacje studenckie otrzymują wyróżnienia. Jest także wykonawcą wielu interesujących projektów, adresowanych do różnych środowisk. Raz w miesiącu zaprasza do Lubuskiego Teatru w Zielonej Górze na premierę studencką.



# Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o.

www.szpital.zgora.pl



**Szpital Uniwersytecki w Zielonej Górze** powstał 18 sierpnia 2017 r. w wyniku połączenia dwóch spółek – Wojewódzkiego Szpitala Klinicznego im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze i Poradni Akademickiej Uniwersytetu Zielonogórskiego. Obecnie stanowi dla uczelni bazę dydaktyczną - naukową na potrzeby szkolenia przyszłych lekarzy, pielęgniarek, psychologów i fizyków medycznych.

Lecznica jest jednym z największych i najnowocześniejszych podmiotów leczniczych w województwie lubuskim. W usytuowanym na 9. ha kompleksie znajdują się m.in. 24 oddziały oraz ponad 30 poradni przyszpitalnych. Rocznie hospitalizuje się tutaj ponad 66 tys. pacjentów i wykonuje niemal 16 tys. zabiegów. W 2020 r. na zielonogórskiej porodowce na świat przyszło 1456 dzieci – najwięcej w Lubuskiem!

Placówka posiada jeden z najnowocześniejszych bloków operacyjnych w kraju, wzbogacony od maja 2018 r. o nowoczesną salę hybrydową, która powstała na potrzeby kardiologii i chirurgii naczyniowej. Ma też jedyne w województwie Centrum Urazowe.

Na terenie szpitala znajdują się pracownie diagnostyczne wyposażone w najnowocześniejszy sprzęt, a także laboratoria analityczne, bakteriologiczne i molekularne, wykonujące pełen profil badań, w tym również testy na koronawirusa.

To właśnie w zielonogórskim szpitalu pacjenci mogą liczyć na kompleksowe leczenie onkologiczne – od chirurgii onkologicznej, po chemioterapię, brachyterapię, czy radioterapię i dostęp do nowoczesnych leków podawanych w ramach onkologicznych programów lekowych.

Jesienią 2018 r. rozpoczęła się budowa największej inwestycji w dziejach szpitala, czyli Centrum Zdrowia Matki i Dziecka. Ukończono ją w grudniu 2020 r. Z powodu panującej pandemii budynek został przekształcony w covidowy szpital tymczasowy. Po ustaniu pandemii w budynku zostanie uruchomione Centrum Zdrowia Matki i Dziecka. Zapewni ono kompleksowe leczenie dzieci, także na oddziałach, których obecnie nie ma w wojewódzkim lubuskim. Mowa tu m.in. o onkologii i intensywnej terapii dla dzieci.

Z kolei w połowie 2020 r. rozpoczęto kolejną wielką inwestycję – termomodernizację wszystkich budynków szpitala. Łączny koszt tego zadania dofinansowanego przez UE to ponad 50 mln zł.

W 2020 r. nakłady na inwestycje w szpitalu wynoszą ponad 101 mln zł!



# Park Naukowo – Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego sp. z o. o.

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

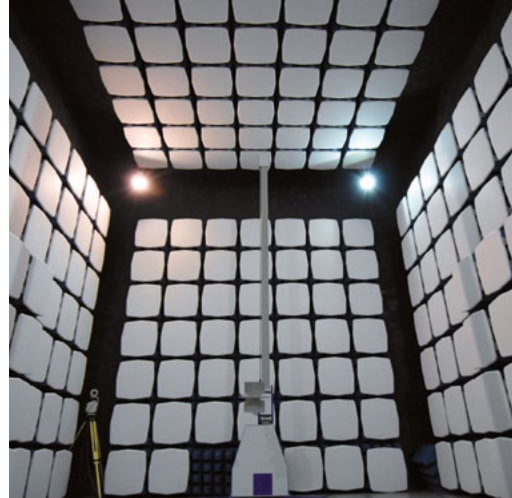


**Park Naukowo-Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego sp. z o.o.** to przestrzeń otwarta na przedsiębiorców, naukowców, pasjonatów nowych technologii i idei.

Głównym celem Parku jest tworzenie warunków sprzyjających zwiększeniu innowacji wśród lokalnych i regionalnych przedsiębiorstw, w szczególności małych i średnich (MSP) oraz zwiększenie atrakcyjności woj. lubuskiego celem pozyskania inwestycji opartych na nowoczesnych technologiach.

Głównymi zadaniami PNT UZ sp. z o.o. są: tworzenie warunków do wykorzystania potencjału naukowego i przemysłowego w regionie; stymulowanie rozwoju przemysłu m.in. w zakresie innowacyjności z wykorzystaniem struktury PNT UZ sp. z o.o.; wspieranie i kreowanie procesu transferu technologii, wspieranie komercjalizacji wiedzy z badań naukowych oraz wsparcie działalności MSP poprzez szkolenia, doradztwo oraz ułatwianie dostępu do źródeł finansowania.

W skład infrastruktury PNT UZ sp. z o.o. wchodzi 4 centra: Centrum Logistyczne Parku Naukowo-Technologicznego i Platformy na Rzecz Nauki i Gospodarki oferujące m. in. pomoc przy powstawaniu i w rozwoju firm, kojarzeniu partnerów biznesowych; Centrum Budownictwa Zrównoważonego i Energii to szereg laboratoriów m.in. Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej, Laboratorium Akustyki i Elektroakustyki, Laboratorium Izolacyjności Akustycznej, Laboratorium Odnawialnych Źródeł Energii Elektrycznej; Centrum Innowacji Technolo-



gie dla Zdrowia Człowieka to strefa, w której można korzystać z m. in. Laboratorium spektroskopii molekularnej, Laboratorium skaningowej mikroskopii próbnikowej, Laboratorium mikroskopii konfokalnej, Laboratorium spektroskopii w podczerwieni; Centrum Technologii Informatycznych, w którym znajdują się m. in. laboratoria projektowania i eksploatacji technologii przemysłowych wraz z halą technologiczną i obrabiarkami CNC, na których wykonuje się prototypowe części do maszyn i urządzeń oraz prowadzi autoryzowane szkolenia z marką Siemens.

Infrastruktura PNT UZ sp. z o.o. została dostosowana do szerokiego zakresu potrzeb przedsiębiorstw w sferze najnowszych technologii. Jest to szczególne miejsce na mapie Lubuskiego, które przyczynia się do podniesienia innowacyjności całego regionu.

# Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii

www.cptt.uz.zgora.pl



**Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego** (CPTT UZ) służy promocji i zacieśnianiu współpracy pomiędzy nauką a gospodarką poprzez profesjonalne usługi doradcze, udział w międzynarodowych misjach gospodarczych i spotkaniach kooperacyjnych, organizowanie szkoleń, warsztatów i konferencji.

Do istotnych działań Centrum należy budowanie sieci kontaktów z przemysłem poprzez wspomaganie przedsiębiorców we współpracy z naukowcami i studentami Uniwersytetu oraz organizowanie zespołów interdyscyplinarnych w celu realizacji prac zleconych, a także promocję oferty technologiczno-usługowej Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Centrum oferuje obsługę w zakresie działalności innowacyjnej i transferu technologii. Przez transfer technologii należy rozumieć wszelkie działania związane z wdrażaniem osiągnięć nauki w gospodarce, a także obrót patentami i licencjami, ochronę własności intelektualnej itp.

Centrum organizuje szkolenia dla pracowników i studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego z zakresu zakładania start-upów, komercjalizacji wyników badań naukowych oraz Teorii Rozwiązywania Innowacyjnych Zadań – TRIZ. Efektem tych szkoleń jest uzyskanie przez troje pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego certyfikatu I stopnia MA TRIZ.

W ramach konkursu EFS POWER 3.5 „*Nowoczesne nauczanie oraz praktyczna współpraca z przedsiębiorcami - Program rozwoju*

*Uniwersytetu Zielonogórskiego*” CPTT UZ realizuje szkolenia z Teorii Rozwiązywania Innowacyjnych Zadań – TRIZ skierowane do studentów i pracowników Uczelni.

W ramach swojej działalności CPTT UZ oferuje także doradztwo rzeczownika patentowego w dziedzinie ochrony własności przemysłowej, wynalazczości i patentów.

Te działania są podstawą postępu technicznego i mają kluczowe znaczenie dla konkurencyjności przedsiębiorstw, nie tylko w branżach zaliczanych do tzw. zaawansowanych technologii. Współpraca z CPTT UZ gwarantuje efektywne wykorzystanie potencjału intelektualnego zielonogórskiego ośrodka naukowego. Stwarza innowacyjnym firmom oraz instytucjom szansę szybkiego rozwoju i jest podstawą do prowadzenia działań z zakresu wdrażania nowych technologii.

Ten potencjał jest za rzadko wykorzystywany w polskich firmach, zwłaszcza w MSP. Działania CPTT UZ wspomagane specjalnymi funduszami celowymi mają służyć przełamaniu wielu istniejących barier utrudniających transfer idei od ich twórców do praktycznego i komercyjnego wykorzystania.

# Centrum Energetyki Odnawialnej (CEO)

[www.centrumenergetyki.com.pl](http://www.centrumenergetyki.com.pl)



**Centrum Energetyki Odnawialnej (CEO)** to centrum transferu technologii, którego główne obszary funkcjonowania skupiają się wokół prac badawczo – rozwojowych prowadzonych w dziedzinie energetyki odnawialnej, zarówno w obszarze energii elektrycznej jak i cieplnej, a także mikrokogeneracji i trigeneracji energii.

Wyposażenie obiektu umożliwia prowadzenie wielu innowacyjnych badań dotyczących pozyski-

wania, przetwarzania i dystrybuowania energii odnawialnej z różnych źródeł, wzajemnych interakcji tych źródeł oraz szeroko rozumianej efektywności ekonomicznej w różnych warunkach klimatycznych.

Szeroko rozwinięta i bogato wyposażona baza laboratoryjna pozwala na realizację usług szkoleniowych i edukacyjnych. W ośrodku a także poza nim, cyklicznie odbywają się konferencje, szkolenia i warsztaty, których celem jest popularyzacja wiedzy i podnoszenie świadomości konsumentów w obszarze odnawialnych źródeł energii.

Bogate zaplecze technologiczne oraz współpraca z ośrodkami naukowymi sprawia, że CEO oferuje szeroki zakres usług doradczo-konsultacyjnych z zakresu energetyki odnawialnej, mikrokogeneracji i mikrotrigeneracji, konfiguracji systemów ciepłowniczych i energetycznych dopasowanych do potrzeb klienta indywidualnego, instytucjonalnego, systemów pomiarowych, ochrony środowiska oraz systemów automatyki przemysłowej i elektromobilności.

Popularyzując mechanizmy współpracy nauki z biznesem, biorąc aktywny udział w rozwoju i tworzeniu innowacyjnych rozwiązań oraz usług Centrum stało się miejscem tworzenia nowych technologii. Jest naukowym partnerem dla ponad 30 firm w projekcie „Bon na innowacje”. Projekt zakłada koncepcję, wytworzenie i komercjalizację innowacyjnych rozwiązań dla przedsiębiorców we współpracy z jednostkami naukowymi. Wspólnie z przedsiębiorstwami biorącymi udział w projekcie wypracowało ponad 21 technologii, które bezpośrednio zostały sprzedane do przedsiębiorstw. Rozwiązania dotyczyły m.in. systemów wykorzystania energii z paneli fotowoltaicznych, nowych układów wentylacji i wykorzystania pomp ciepła, czy systemów skojarzonych źródeł energii. Rozwiązania zostały zgłoszone do Polskiego Urzędu Patentowego i Europejskiego Urzędu Patentowego jako nowe rozwiązania lub wzory przemysłowe.

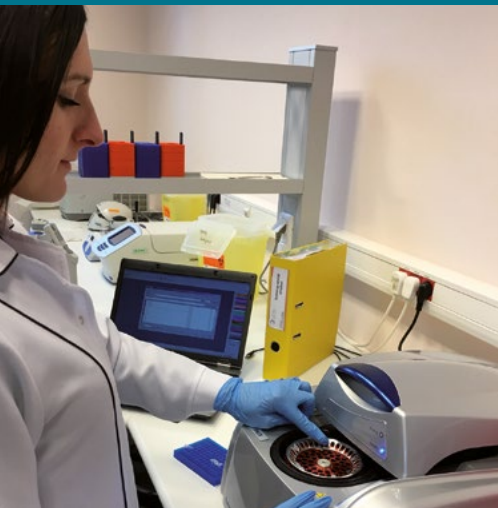
We wszelkich obszarach funkcjonowania Centrum Energetyki Odnawialnej w Sulechowie oferuje możliwość współpracy z wykorzystaniem pomocy de-minimis.

W 2018 r., potwierdzając jakość oferowanych usług, a także dostosowując się do wymagań klientów, Centrum Energetyki Odnawialnej Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie wdrożyło System Zarządzania Jakością zgodny z normą PN-EN ISO 9001:2015. To standard, akceptowany i rozpoznawany na całym świecie.



# Lubuski Ośrodek Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych sp. z o.o. (LOliWA) w Kalsku

[www.loiiwa.com.pl](http://www.loiiwa.com.pl)



Misją LOliWA jest działalność badawczo-rozwojowo-wdrożeniowa (B+R+W) dla sektora rolno-spożywczego. Ośrodek działa jako centrum innowacji oraz transferu wiedzy do gospodarki dla szkółkarstwa, ogrodnictwa i przetwórstwa spożywczego. Rozwiązuje problemy technologiczne producentów żywności, kompleksowo wykonuje badania i próby technologiczne oraz analizy laboratoryjne żywności.

**Część laboratoryjna** ośrodka posiada nowoczesną infrastrukturę badawczą, umożliwiającą ilościową i jakościową analizę składu i bezpieczeństwa mikrobiologicznego surowców, półproduktów oraz produktów spożywczych. Ten dział obejmuje laboratoria: biologii molekularnej i elektroforezy, chromatografii gazowej i cieczowej, spektrometrii, pozostałych analiz instrumentalnych oraz mikrobiologiczne.

**Część technologiczną** tworzą półprzemysłowe linie technologiczne: piekarska, młeczarska, winiarska, browarnicza i mięsna oraz pracownia garmażeryjna. Te linie zbudowane są modułowo i umożliwiają elastyczną aranżację procesów technologicznych, pozwalając tym samym odwzorować realia przemysłowe

większości firm z branży. Dodatkowym atutem zainstalowanych linii technologicznych jest ich wieloaspektowe opomiarowanie pozwalające na rejestrację i gromadzenie istotnych parametrów procesu produkcyjnego.

**Część szkółkarska** ośrodka zajmuje się wielokierunkowym doradztwem z zakresu namnażania materiału roślinnego, a także uprawy oraz ochrony roślin użytkowych i ozdobnych. Ponadto w ośrodku prowadzone są badania w obszarze upraw polowych, poletek doświadczalnych, doświadczeń wazonowych oraz badań z zakresu różnych systemów nawadniania i nawożenia. Bogata oraz zautomatyzowana infrastruktura tej części umożliwi więc wsparcie procesowe na każdym etapie produkcji roślinnej.

Na najbliższe lata zaplanowano intensywny rozwój ośrodka, by był on odbierany jako wiodąca instytucja w branży, nie tylko na skalę regionu, czy kraju, ale i na arenie międzynarodowej.



**Opracowanie:** Ewa Tworowska-Chwalibóg  
**Zdjęcia:** archiwum LOliWA, Kazimierz Adamczewski, Maja Adamska, Iwo Adaszyński, Benon Bujanowski, Krzysztof Burda, Jędrzej Danilewicz, Tomasz Gawalkiewicz ZAFF, Sylwia Graca, Mamert Janion, Renata Józefów, Agnieszka Kaczmarek-Pawelska, Mariusz Kapała, Robert Kowalik, Krzysztof Kubasiewicz, Anna Kucharczyk, Marek Laiko, Joanna Lemańska, Marek Lemański, Kamil Majewski, Sylwia Malcher-Nowak, Krzysztof Porębski, [www.wzielonej.pl](http://www.wzielonej.pl), Aleksandra Zakrzewska,

**Skład i łamanie:** Mamert Janion, Biuro Promocji UZ

**Druk:** Sors Sp. z o.o.

**Wydawca:** Uniwersytet Zielonogórski

Uniwersytet Zielonogórski  
ul. Licealna 9  
65-417 Zielona Góra  
tel. 68 328 22 02  
e-mail: [rektorat@uz.zgora.pl](mailto:rektorat@uz.zgora.pl)  
[www.uz.zgora.pl](http://www.uz.zgora.pl)

wrzesień 2021 r.

