



UNIWERSYTET  
ZIELONOGÓRSKI

# Uniwersytet Zielonogórski

www.uz.zgora.pl



Uniwersytet Zielonogórski znajduje się w elitarnej grupie 19 polskich uniwersytetów klasycznych. Obecnie kształci się na nim 10,5 tys. studentów na I, II i III stopniu studiów, prowadzonych w formie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. W czerwcu 2019 roku UZ obchodził 18-lecie swego istnienia. Warto jednak zaznaczyć, że środowisko i tradycje akademickie istnieją w Zielonej Górze od 1965 roku.

**„Misją** Uniwersytetu Zielonogórskiego jest wyrównywanie szans regionu i jego mieszkańców w rozwoju, wzmacnianie jego potencjału intelektualnego, gospodarczego i artystycznego poprzez kształcenie najwyższej jakości kadr oraz prowadzenie wysokiej jakości badań naukowych. Zadaniem uczelni jest przygotowanie wykwalifikowanych kadr potrzebnych regionowi, Polsce i zjednoczonej Europie.”

## Wizja Uniwersytetu Zielonogórskiego

„UZ jako uczelnia o pełnych prawach uniwersyteckich będzie rozszerzać spektrum uprawnień doktorskich i habilitacyjnych. Pod-

stawowe jednostki uczelni będą posiadały najwyższe możliwe kategorie naukowe. Pracownicy Uniwersytetu będą prowadzić prace naukowe i badawcze na wysokim poziomie, aktywnie uczestniczyć w Europejskiej Przestrzeni Badawczej oraz Europejskim Systemie Szkolnictwa Wyższego. Te prace w znacznym stopniu będą finansowane przez krajowe i europejskie granty naukowe i badawcze. Uniwersytet Zielonogórski będzie inicjował i wspierał współpracę z instytucjami publicznymi oraz gospodarką.”

# Władze Uniwersytetu Zielonogórskiego

Dnia 1 września 2016 r. rozpoczęła się nowa kadencja władz uniwersyteckich. W wyniku demokratycznych wyborów mandat zaufania otrzymali:



Prorektor ds. studenckich  
prof. dr hab.  
**Wojciech Strzyżewski**



Prorektor ds. nauki  
i współpracy z zagranicą  
prof. dr hab.  
**Giorgi Melikidze**



Jego Magnificencja Rektor  
prof. dr hab. inż.  
**Tadeusz Kuczyński**



Prorektor ds. jakości kształcenia  
prof. dr hab. inż.  
**Magdalena Graczyk**



Prorektor ds. rozwoju  
i współpracy z gospodarką  
dr hab. inż.  
**Andrzej Pieczyński**, prof. UZ



Od 1 stycznia 2020 r. funkcję prorektora ds. Collegium Medicum pełni prof. dr hab. n. med. **Maciej Zabel**.

# Uniwersytet Zielonogórski

ria 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).

Ofertę kształcenia na UZ wyróżnia spośród ofert innych uniwersytetów klasycznych duża różnorodność kierunków. Jest ona konsekwencją zintegrowania dorobku naukowego i dydaktycznego dwóch uczelni, w wyniku konsolidacji których powstał Uniwersytet Zielonogórski – Politechniki Zielonogórskiej i Wyższej Szkoły Pedagogicznej.

Uczelnia prowadzi obecnie kształcenie na 73. kierunkach studiów przyporzędowanych do inkluzywnych dziedzin nauk: humanistycznych, inżynieryjno-technicznych, medycznych i nauk o zdrowiu, rolniczych, społecznych, ścisłych i przyrodniczych i dziedziny sztuki oraz przynależnych do nich dyscyplin, wychodząc swoją szeroką ofertą naprzeciw oczekiwaniom potencjalnych kandydatów. Studenci Uniwersytetu Zielonogórskiego podejmują kształcenie na poziomie studiów

I i II stopnia oraz na studiach jednolitych magisterskich o profilach: ogólnoakademickim i praktycznym. W trakcie studiów mogą rozwijać swoje zainteresowania i pasje w ponad stu kołach naukowych działających na uczelni. W ofercie dydaktycznej UZ jest także 50 studiów podyplomowych.

Od roku akademickiego 2019/2020 w dwóch szkołach doktorskich (Nauk Humanistycznych i Społecznych UZ oraz Nauk Ścisłych i Technicznych UZ), w 16. dyscyplinach, prowadzone są stacjonarne studia doktoranckie.

W strukturze uniwersytetu funkcjonuje 11 wydziałów, Collegium Medicum oraz Filia w Sulechowie i 28 instytutów dyscyplinowych.

Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego nadaje tytuł doktora honoris causa wyjątkowym osobistościom szczególnie zasłużonym dla życia naukowego, kulturalnego lub społecznego. Dotychczas ten tytuł przyznano 15 osobom. W kwietniu 2017 r. Senat UZ podjął uchwałę o ustanowieniu tytułu Profesora Honorowego Uniwersytetu Zielonogórskiego. Jest on przyznawany osobie, która wniosła znaczny wkład w rozwój Uniwersytetu lub w rozwój współpracy Uniwersytetu z krajowymi lub zagranicznymi ośrodkami naukowymi. Pierwszym Profesorem Honorowym Uniwersytetu Zielonogórskiego został prof. Mariusz Klytta z Technische Hochschule Mittelhessen.



# 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, instru-

mentalistyka, wokalistyka) osiągnięcia kadry dotyczą muzyki klasycznej oraz jazzowej, są to doskonale kompozycje, koncerty oraz nagrania płytowe. Dorobek naukowy wydziału potwierdzają liczne publikacje z zakresu muzykologii oraz historii sztuki.

W roku akademickim 2019/2020 na Wydziale studiuje 198 studentów. Swe pasje artystyczne i naukowe realizują oni w kołach naukowych i galeriach, na uczelniach zagranicznych we Włoszech, na Litwie, w Czechach, Francji, Portugalii, Słowacji i Turcji (program Erasmus+) oraz krajowych (program MOST).

**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.

# Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

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

- architektura,
- budownictwo,
- energetyka komunalna,
- 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. Na wszystkich trzech wymienionych kierunkach studia odbywają się na I i II stopniu. Wydział współpracuje z trzema Instytutami: Budownictwa, Inżynierii Środowiska oraz Architektury i Urbanistyki. Od roku akademickiego 2016/2017 oferta dydaktyczna WB AIS obejmuje także *energetykę komunalną*, *geoinformatykę i techniki satelitarne* oraz *zarządzanie gospodarką komunalną*. (Wszystkie kierunki oferują naukę na I stopniu studiów). W roku akademickim 2018/2019 na Wydziale studiowało 650 studentów.

Siedziba WB AIS mieści się na kampusie A, w nowoczesnym, doskonale wyposażonym budynku uniwersyteckim oddanym do użytku w 2007 r. 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 2018/2019 na czterech, mających dużą popularność, kierunkach w trybie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych studiowało ponad 1 800 studentów. Absolwenci wydziału cieszą się dużym uznaniem wśród pracodawców i często zajmują eksponowane stanowiska menedżerskie.

**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 działal-



ności 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 roku akademickim 2016/2017 ośmiu studentów WEZ należących do koła naukowego „Eko-Zarządzanie” zostało

wyróżnionych przez ministra nauki i szkolnictwa wyższego stypendiami za wybitne osiągnięcia. Natomiast w roku akademickim 2017/2018 po stypendium ministra sięgnęła trójka studentów tego Wydziału należących do Naukowego Koła Logistyki „LOGUZ”.

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

<http://e-wez.wez.uz.zgora.pl/>

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



Lubię to!

## 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. **Wydział posiada uprawnienia do nadawania stopni naukowych doktora habilitowanego oraz doktora nauk fizycznych w dyscyplinach fizyka oraz astronomia.** Jego pracownicy uczestniczą w wielu projektach badawczych współpracując z wiodącymi ośrodkami w kraju i na świecie.

**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 badań układów dynamicznych współczesnej mechaniki nieba i astrodynamiki. Instytut jest zaangażowany w rozwój nowoczesnej

infrastruktury badawczej w dziedzinie radioastronomii – Międzynarodowy Teleskop LOFAR – w ramach polskiego konsorcjum POLFAR. Co więcej, Instytut – w ramach **konsorcjum Astronomii and Science Centre na Teneryfie**, którego uczestnikiem jest UZ – jest zaangażowany w **budowę największego publicznego teleskopu na świecie.**

Na kierunku *astronomia* studenci będą mieli okazję poznawania technik obserwacyjnych 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: spektroskopię EPR i FMR, badania eksperymentalne i symulacje nowych materiałów oraz nanomateriałów funkcjonalnych, fizykę plazmy elektronowej, zagadnienia symetrii mikroświata, zagadnienia optyki kwantowej, informatykę kwantową, fizykę magnetyzmu, metody matematyczne fizyki, mechanikę analityczną i układy nieliniowe oraz astrofizykę wysokich energii.

Na kierunku *fizyka* oferowane są specjalności: astrofizyka i fizyka komputerowa (z nową pracownią komputerową) oraz fizyka teoretyczna. Na kierunku *fizyka medyczna* studenci podczas zajęć praktycznych w Szpitalu Uniwersyteckim im. K. Marcinkowskiego w Zielonej Górze mają do dyspozycji pracownię fizyki medycznej oraz możliwość zapoznania się z najnowocześniejszym sprzętem medycznym.

Studenci I i II stopnia, uczestnicząc w projektach naukowych, prowadzą pomiary w laboratoriach czy obserwatoriach na całym świecie. Owocem tego są nie tylko liczne publikacje, ale również biegłość w obsłudze aparatury czy programowaniu oraz umiejętność analizy danych różnego typu, co przekłada się na możliwość podjęcia pracy w najlepszych instytutach naukowych oraz wszędzie tam, gdzie przy rozwiązywaniu problemów wykorzystuje się zaawansowane metody analizy i syntezy (np. w bankach czy ośrodkach analiz rynkowych).

**Na uczelni działa Centrum Doskonałości Naukowej.** W nim realizowany jest projekt kierowany przez **dra hab. Mirosława Dudka, prof. UZ** z WFA – „Laboratorium inżynierii badań materiałowych”. Partnerem w tym projekcie jest Wydział Mechaniczny UZ. W latach 2019-22 na to przedsięwzięcie Wydział otrzyma z MNSW 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. Blisko 1 250 studentów i doktorantów (stan na 31.12.2018 r.) zdobywa stopnie oraz tytuły licencjata, magistra i doktora na studiach dziennych (stacjonarnych) i zaocznych (niestacjonarnych). Opiekę nad nimi sprawuje 165 wykładowców. **W ramach procesu kształcenia Wydział współpracuje z następującymi Instytutami: Filologii Germańskiej, Filologii Polskiej, Filozofii, Historii i Neofilologii.**

Wydział dysponuje rozwiniętą infrastrukturą naukowo-dydaktyczną, skoncentrowaną w kilku budynkach na kampusie B przy al. Wojska Polskiego. Studenci mają do dyspozycji modernizowane sale wykładowe, multimedialne pracownie, bezpłatny dostęp do szerokopasmowego bezprzewodowego internetu. Wszystkie pomieszczenia na Wydziale są dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych. Studenci Wydziału mogą również korzystać ze znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie nowoczesnej Biblioteki Uniwersyteckiej, w której zasobach, liczących ponad półtora miliona woluminów, znaj-

dują się również książki i periodyki z zakresu szeroko pojmowanej humanistyki. To największy księgozbiór na ziemiach polskich na zachód od Poznania i Wrocławia.

Wydział blisko współpracuje z uczelniami w Niemczech, Rosji, Czechach i na Węgrzech, a studenci wyjeżdżają – w ramach programu Erasmus+ – na staże 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.

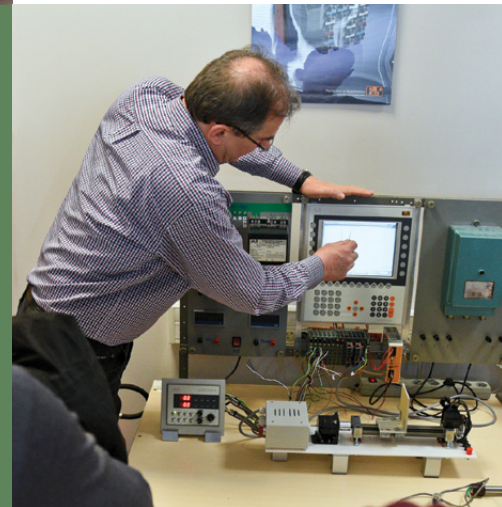
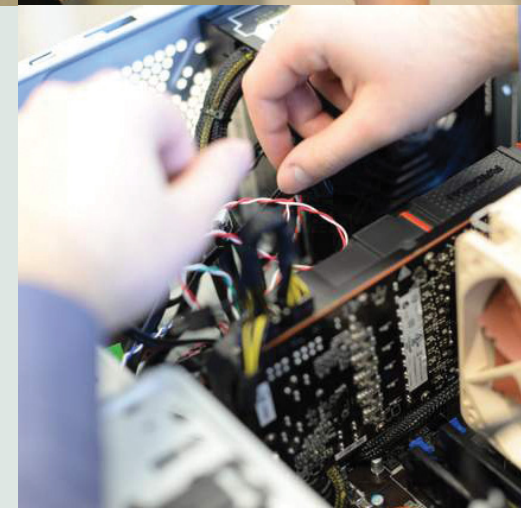
**Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki** jest zarazem jednym z najstarszych i jednocześnie najnowocześniejszym wydziałem na Uniwersytecie Zielonogórskim. Dowodem najwyższej jakości procesu kształcenia jest wyróżnienie kierunku **informatyka** przez Państwową Komisję Akredytacyjną w maju 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 2019/2020 na WIEA studiuje ponad 1 400 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 nowoczesnych laboratoriów dydaktycznych 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 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*.

W ramach procesu kształcenia Wydział współpracuje z Instytutem Matematyki. Studenci WMIE rozwijają swoje zainteresowania w studenckich kołach naukowych. Biorą



Wydział prowadzi szeroką współpracę z firmami otoczenia gospodarczego oraz branży IT, a także z instytucjami państwowymi i szkołami z Zielonej Góry. Dzięki temu studenci realizują praktyki zawodowe i staże w wybranych firmach, a w przyszłości znajdują w nich zatrudnienie.

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 indukcyjniczne umożliwiające udział w wykładach osobom niedosłyszącym.

Kandydatów na studia Wydział zaprasza na stronę: <http://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>.

aktywny udział w Szkole Modelowania Matematycznego organizowanej przez Ośrodek Zastosowań Matematyki i Informatyki, podczas której rozwiązują rzeczywiste problemy z różnych dziedzin życia gospodarczego. W ramach programu Erasmus+ mają także możliwość realizacji części studiów na zagranicznych uczelniach w Grecji, Hiszpanii, Niemczech, Portugalii, Turcji i Chinach oraz na Węgrzech. Również profesorowie z partnerskich uczelni zagranicznych prowadzą u nas wybrane wykłady dla studentów w języku angielskim.

# Wydział Mechaniczny

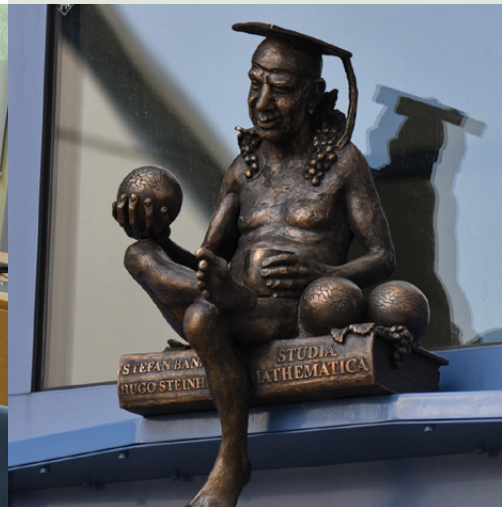
[www.wm.uz.zgora.pl](http://www.wm.uz.zgora.pl)

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

Misją **Wydziału Mechanicznego** (WM) Uniwersytetu Zielonogórskiego jest prowadzenie na wysokim poziomie badań naukowych i prac rozwojowych w celu zdobywania nowej wiedzy w obszarach inżynierii mechanicznej, inżynierii produkcji, inżynierii biomedycznej, zarządzania środowiskiem pracy, jej komercjalizacji i implementacji w praktyce oraz kształcenie w tych obszarach studentów gwarantujące im wysoką konkurencyjność na rynku pracy. W ramach procesu kształcenia Wy-

dział współpracuje z Instytutami: Inżynierii Mechanicznej oraz Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej.

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.



# Wydział Nauk Biologicznych

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

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



Wydział Nauk Biologicznych (WNB) został utworzony w 2007 roku. W ramach procesu kształcenia Wydział współpracuje z Instytutem Nauk Biologicznych, który tworzy pięć katedr: Biotechnologii, Botaniki i Ekologii, Ochrony Przyrody, Sportu i Promocji Zdrowia, oraz Zoologii. Częścią Instytutu są również Uniwersytecki Ogród Botaniczny oraz „Ptasi Azył”.

Wszystkie zajęcia odbywają się w nowoczesnych salach wykładowych i laboratoryjnych uczelni, znajdujących się w uniwersyteckim kampusie A.

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. Od stycznia 2012 r. Wydział uczestniczy w ogólnopolskiej akcji „Noc biologów”. Otwiera wówczas swe podwoje uczniom wszystkich typów szkół i dorosłym.

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



# Wydział Pedagogiki, Psychologii i Socjologii

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

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

W roku akademickim 2018/2019 na Wydziale Pedagogiki, Psychologii i Socjologii studiowało blisko 1 400 studentów, z czego niespełna 500 na studiach stacjonarnych. Do września 2019 r. dyplom ukończenia studiów otrzymało 37,5 tys. absolwentów. W ramach procesu kształcenia Wydział współpracuje z czterema Instytutami: Nauk o Polityce i Administracji, Pedagogiki, Psychologii oraz Socjologii. WPPS 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*), przy czym na pedagogice rekrutacja prowadzona jest na kierunek, a następnie wybierana jest 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 bardzo dobrze wyposażonym budynku, w bezpośrednim sąsiedztwie zielonogórskich sądów. W ramach procesu kształcenia WPA współpracuje z Instytutem Nauk Prawnych, w skład którego wchodzi sześć katedr.

Studia na kierunku *prawo* przygotowują do wykonywania zawodów prawniczych w kraju i poza granicami oraz do prowadzenia mediacji. Absolwenci będą gotowi do podjęcia pracy zawodowej w placówkach administracji państwowej, samorządowej, w przedsiębiorstwach i do kontynuowania rozwoju zawodowego w ramach aplikacji sędziowskiej, prokuratorskiej, adwokackiej, notarialnej, radcowskiej i komorniczej.

Celem kształcenia na kierunku *administracja* jest przygotowanie absolwenta do pracy w administracji rządowej, gospodarczej, samorządowej oraz



do pełnienia funkcji menedżerskich. Dzięki studiom przyszli urzędnicy posiadają umiejętności sprawnego zarządzania i wykonywania zadań związanych z pracą w instytucjach państwowych oraz w firmach prywatnych.

Zajęcia prowadzone są przy użyciu nowoczesnych metod dydaktycznych, z naciskiem na zdobycie przez studentów umiejętności praktycznego stosowania prawa, podczas realizacji wyspecjalizowanego programu nauczania i podczas praktyk studenckich. Liczne koła naukowe oraz aktywna współpraca z ELSA (Europejskie Stowarzyszenie Studen-

tów 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, postępowania administracyjnego, prawa samorządu terytorialnego, małżeńskich procesów kanonicznych, zamówień publicznych i partnerstwa publiczno-prywatnego.



# Collegium Medicum

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

- lekarski,
- pielęgniarstwo,
- ratownictwo medyczne.



**Collegium Medicum** jest najmłodszą jednostką Uniwersytetu Zielonogórskiego. Powołanie kierunku lekarskiego było wspólną inicjatywą UZ, władz samorządowych województwa lubuskiego oraz miasta Zielona Góra. Dnia 29.03.2010 r. ówczesny rektor UZ powołał zespół d/s poszerzenia oferty kształcenia na uczelni w zakresie nauk medycznych. Po pięciu latach zabiegów i starań, 19.05.2015 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. 24.06.2015 r. Senat UZ podjął uchwałę o powołaniu z dniem 1.10.2015 Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu i włączeniu do niego Katedry Chorób Wewnętrznych, Zakładu Pielęgniarstwa, Katedry Wychowania Fizycznego - wydzielonych wcześniej z Wydziału Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu. Decyzją Senatu UZ, 2.10.2019 r. Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu zmienił nazwę na Collegium Medicum.

W roku akademickim 2018/2019 na jednolitych studiach magisterskich na kierunku lekarskim o profilu praktycznym ogólnie-



akademickim (zmiana profilu w roku akademickim 2017/2018) w trybie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych studiowało 338 studentów. Na studiach pierwszego stopnia na kierunku pielęgniarstwo w trybie studiów stacjonarnych o profilu praktycznym studiowało 164 studentów. Na studiach pierwszego stopnia na kierunku ratownictwo medyczne w trybie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych studiowało 40 studentów. Od stycznia 2019 r. kształcenie na kierunku pielęgniarstwo ma miejsce także w Monoprofilowym Centrum Symulacji Medycznej. Obecnie trwają prace związane z budową Wieloprofilowego Centrum Symulacji Medycznej przeznaczonego dla studentów wszystkich kierunków medycznych. W roku akademickim 2019/2020 Collegium Medicum uruchomiło studia drugiego stopnia na kierunku pielęgniarstwo. Od dnia 2.10.2019 r. w ramach procesu kształcenia CM współpracuje z dwoma Instytutami: Nauk Medycznych oraz Nauk o Zdrowiu.

# Filia Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie

(studia I stopnia)

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

- administracja,
- energetyka,
- turystyka i rekreacja,
- żywienie człowieka i dietoterapia.

Filia Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie powstała z przekształcenia Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie (istniejącej 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).

Na Wydziale są kształceni:

- **przyszli właściciele firm**, którzy znają perspektywę, 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.

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 dotyczą rozwiązań konkretnych trudności, z którymi borykają się firmy. Wydział 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 właściwe miejsce dla osób mających zainteresowania naukowe i predyspozycje do pracy badawczej.

# 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 przystosowane są do studiowania na wszystkich specjalnościach objętych działalnością uczelni. Biblioteka ułatwia dostęp do najważniejszych krajowych i światowych zasobów na-

ukowych oraz usług informacyjnych. Czytelnicy mogą korzystać z 900 tys. zbiorów tradycyjnych, drukowanych, a także z 3 mln. zasobów elektronicznych i 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, 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 i dydaktycznych, kabin do pracy indywidualnej i ze-

społowej, mediateki, czytelni czasopism oraz galerii. Biblioteka oferuje nowoczesne systemy komputerowe, a wygodzie czytelników służą oparte na najnowszych technologiach urządzenia do samodzielnego wypożyczania 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 zawodo-

wymi. 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. Aranżuje na UZ Ogólnopolski Tydzień Kariery, Światowy Tydzień Przedsiębiorczości, Dni Wolontariatu, a także spotkania studentów ze specjalistami, pod hasłem: „Nie połam nóg w drodze do kariery- podstawowe informacje dla podejmujących pierwszą pracę”. 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)



## Stypendia, akademiki, osoby niepełnosprawne



Na UZ 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 w 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 wszystkich Wydziałów, począwszy od II roku studiów pierwszego stopnia, mogą skorzystać z programu stypendialnego Erasmus+, dofinansowanego ze środków Unii

Europejskiej i przez jeden bądź dwa semestry studiować za granicą, a także odbyć minimum dwumiesięczne praktyki w firmie poza granicami Polski. **W ramach programu Erasmus+ UZ współpracuje z ponad 150. partnerami z krajów Unii Europejskiej, krajów partnerskich (w tym także z Rosji, Ukrainy, Gruzji, Turcji, Białorusi, Bośni i Hercegowiny, Serbii, Czarnogóry), a także z uczelniami spoza Europy – z Chin i Wietnamu.** Studenci UZ mają szansę odbywania praktyk w renomowanych przedsiębiorstwach oraz instytucjach europejskich. Co roku w ramach wymiany międzynarodowej gościmy na UZ studentów z różnych zakątków świata. Program umożliwia również finansowanie pobytów wyjazdowych w ramach tzw. podwójnych dyplomów (do Niemiec lub na Litwę). Dzięki funduszom strukturalnym pozyskiwanym przez uczelnię dodatkowe wsparcie finansowe oferowane jest studentom niepełnosprawnym, bądź w trudnej sytuacji materialnej wyjeżdżającym na wymianę.



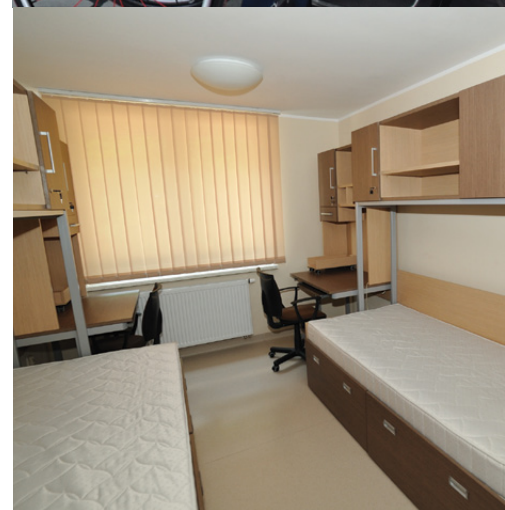
Żacy mogą zabiegać o różnego rodzaju pomoc materialną. Są to stypendia socjalne, stypendia dla osób niepełnosprawnych, stypendia rektora, zapomogi oraz stypendia sportowe, stypendia rektora dla studentów pierwszego roku studiów pierwszego stopnia oraz cudzoziemców odbywających studia jako stypendyści uczelni, stypendia ministra nauki i szkolnictwa wyższego przyznawane za znaczące osiągnięcia naukowe/artystyczne/sportowe, a także nagrody rektora. W roku akademickim 2018/2019 stypendia ministra nauki i szkolnictwa wyższego za wybitne osiągnięcia zdobyły studentki z Wydziałów: Ekonomii i Zarządzania (1 stypendium) oraz Pedagogiki, Psychologii i Socjologii (1 stypendium).

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.

Na uczelni prawie wszystkie obiekty są przyjazne osobom niepełnosprawnym, a aule wykładowe wyposażone są w pętle

induktofoniczne, które umożliwiają studentom niedoświadczającym 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.

Na UZ o sprawy studentów niepełnosprawnych dba pełnomocnik JM Rektora d/s studentów niepełnosprawnych.



# Centrum Komputerowe Uniwersytetu Zielonogórskiego

www.ck.uz.zgora.pl

Do głównych zadań CK UZ należy zapewnienie użytkownikom i odrębnym jednostkom uczelni wielu usług IT, takich jak dostęp do Internetu, hosting i wirtualizacja serwerów, poczta elektroniczna, serwery stron www, zdalny dostęp do zasobów uczelnianych i bibliotecznych, itp. Najważniejsze urządzenia sieciowe oraz uczelniane serwery zainstalowane są w Centrum Przetwarzania Danych (kampus A). Do zadań pracowników CK UZ należy również utrzymanie i rozwój głównych systemów informatycznych Uniwersy-

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 części zagadnień finansowych uczelni (elektroniczna obsługa zamówień, rejestracja wpływów/wydatków, rejestr umów, wewnętrzne konta finansowe i narzuty uczelniane

# Oficina Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego

www.ow.uz.zgora.pl



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

CK UZ utrzymuje sieć światłowodową o długości ponad 160 km obejmującą teren Zielonej Góry, Nowego Kisielina, Nowej Soli i Sułchowa, a w ramach konsorcjum PIONIER współpracuje z 21 ośrodkami akademickimi w kraju, w celu integracji środowiska naukowego pod kątem planowania, eksploatacji i zarządzania siecią światłowodową nauki o nazwie PIONIER – Polski Internet Optyczny. Do USK UZ podłączonych jest kilka tysięcy komputerów pracowniczych i studenckich z wykorzystaniem sieci kablowych i bezprzewodowych.



tetu Zielonogórskiego, z których większość to systemy autorskie. Najbardziej rozbudowany z nich to system Dziekanat 2.3, który obsługuje wszystkie kwestie związane ze studium począwszy od rekrutacji, poprzez elektroniczny index, aż po wydanie dyplomu absolwentowi wraz z aspektami socjalnymi (np. stypendia, akademiki, itp.). Na bazie tego systemu obsługiwane są też inne istotne systemy/moduły jak np. raportowanie danych do ministerialnych systemów POLON oraz

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 JM Rektora, uchwały Senatu UZ).



Podobnie jak Uniwersytet Zielonogórski jego Oficyna 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 (roz-

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

Dzięki wysokiej jakości edytorskiej wydawanych książek Oficyna 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

**Uniwersyteckie Centrum Kształcenia Językowego** zostało powołane uchwałą Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego w maju 2014 r. Jednak pilotażowa 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 oszukujemy się więc, to jest naprawdę bardzo podstawowa znajomość języka. Tymczasem absolwent studiów I stopnia powinien znać język na poziomie B2. Dlatego, by uzupełnić wiedzę korzystają z kursów językowych.

Inną grupą osób korzystających z oferty UCKJ tworzą ci, którzy chcą podnieść znajomość języka z powodów zawodowych. Wyjeżdżają do pracy za granicę, albo ich praca w Polsce wymaga dobrej znajomości języka obcego. Na przykład już drugi rok z rzędu 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, portugalskiego, rosyjskiego, szwedzkiego i włoskiego na wszystkich poziomach zaawansowania.

## 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 Kiliański, Adam Makowicz, Janusz Szrom, Jan Ptaszyn Wróblewski. 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 Pelpinie, były wielokrotnie emitowane przez różne kanały TVP. Co roku koncertem inauguracyjnym Big Band otwiera festiwal „Green Town of Jazz”, który cieszy się ogromnym zainteresowaniem.

Studenci również tworzą **Chór Uniwersytetu Zielonogórskiego**. Ich występy uświetniają ważne uroczystości akademickie. Chór bierze także udział we wspólnych projektach z Big Bandem oraz w koncertach dyplomowych.



## Media studenckie

www.wzielonej.pl



Najstarsze jest **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.

Od 2017 r. Index nadaje audycje również w formie telewizyjnej. Studio radiowe wyposażone jest w kamery, dzięki którym wywiady i spotkania z gośćmi można oglądać na stro-

nie internetowej stacji oraz w serwisach społecznościowych. 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, codzienne serwisy informacyjne, aktualności sportowe, kulturalne, naukowe.

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 Złote Przeboje, Filip Czeszanowski – TVP Sport, Michał Korościel i Damian Michałowski – Radio Zet, Wiktor Brzozowski – Radio Eska, Karol Tokarczyk – Polityka Insight). Wielu z nich z wielkim sentymentem wspomina swoje pierwsze radiowe kroki.

Najmłodszym dzieckiem zielonogórskich mediów akademickich jest **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., który został wygaszony w styczniu 2018 r.). Znajdują się tam informacje dotyczące nie tylko naszej Uczelni, ale także wydarzeń z życia Zielonej Góry i województwa lubuskiego. Portal aktualizowany jest kilka razy w ciągu doby.

## Sport

www.azs.zgora.pl



**Klub Uczelniany AZS Uniwersytetu Zielonogórskiego** jest największym klubem sportowym w województwie lubuskim. Klub zrzesza blisko 700 aktywnych studentów, 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 poszczycić medalistami Mistrzostw: Polski, Europy i Świata oraz Olimpijczykami i Paraolimpijczykami. AZS Uniwersytetu Zielonogórskiego ma swoich reprezentantów w sportach zespołowych. W roku akademickim 2019/20 w I lidze grać będą 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: Aktywnie Zmieniaj Siebie, Test Coopera dla wszystkich, Integracyjne Mistrzostwa Polski w boccia, Aktywny Zielonogórzanin.



## Parlament Studencki UZ

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 ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (art. 110) oraz regulaminie Parlamentu Studenckiego UZ.

Przedstawiciele PS współdecydują o rozdyponowaniu funduszu pomocy materialnej dla studentów oraz podziale dotacji na działalność kół i organizacji studenckich funkcjonujących w ramach 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. Na te spektakle zacy płać za bilet jedynie 15 zł (pozostałą część kwoty pełnopłatnego biletu bierze na siebie UZ).



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

www.szpital.zgora.pl



**Szpital Uniwersytecki w Zielonej Górze** jest jednym z największych i najnowocześniejszych podmiotów leczniczych w województwie lubuskim. Stanowi dla uczelni bazę dydaktyczno - naukową na potrzeby szkolenia przyszłych lekarzy, pielęgniarek, psychologów i fizyków medycznych.

W usytuowanym na 9. ha kompleksie znajdują się m.in. 24 oddziały oraz blisko 30 poradni przyszpitalnych. Rocznie w szpitalu na oddziałach leczonych jest ponad 60 tys. pacjentów, a ponad 100 tys. odwiedza poradnie lecznicy. W 2018 r. na zielonogórskiej porodowce na świat przyszło blisko 1,9 tys. dzieci – najwięcej w Lubuskiem!

Szpital jako jedyny w regionie posiada Oddział Chorób Zakaźnych, Oddział Chirurgii Klatki Piersiowej, Centrum Urazowe, a także otwarty w 2019 r. Bank Mleka Kobięcego. Również jako jedyny dysponuje karetką neonatologiczną, do przewożenia noworodków i wcześniaków.

Placówka posiada nowoczesny blok operacyjny, wzbogacony od maja 2018 r. o salę hybrydową, która powstała na potrzeby kardiologii, chirurgii naczyniowej i neurochirurgii. W 2018 r. w szpitalu wykonano 15 672 zabiegów operacyjnych.

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. Koszt to ponad 112 mln zł, z czego blisko 70 mln zł to środki UE, zaś 29 mln zł pochodzi z budżetu województwa. Pierwsi pacjenci mają być tu przyjęci już w 2021 r. Centrum zapewni kompleksowe leczenie dzieci, także na oddziałach, których obecnie nie ma w wojewódzkie lubuskim. Mowa tu m.in. o onkologii i intensywnej terapii dla dzieci.

Szpital planuje też termomodernizację większości budynków. Całkowita wartość inwestycji, w dużej mierze wspartej środkami unijnymi, to ponad 50 mln zł.

Nakłady na inwestycje szpitala systematycznie rosną. W 2018 r. wynosiły 30,7 mln zł, a w 2019 r. już 67,8 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** powstał w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego 2007-2013. Mieniem Parku zarządza powołana w 2014 roku spółka – Park Naukowo-Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego, sp. z o.o., której właścicielem jest UZ.

Głównymi celami 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; wspieranie i kreowanie procesu transferu technologii oraz powstawania nowych małych i średnich przedsiębiorstw (MSP).

W skład infrastruktury PNT UZ sp. z o.o. wchodzi następujące centra: Centrum Logistyczne Parku Naukowo-Technologicznego i Platformy na Rzecz Nauki i Gospodarki oferujące m. in. pomoc przy powstawaniu i rozwoju firm, kojarzeniu partnerów biznesowych; Centrum Budownictwa Zrównoważonego i Energii to miejsce, w którym znajdują się laboratoria oferujące przeprowadzenie badań m. in. w zakresie syste-

mów grzewczych, pomiarów energetycznych, izolacyjności akustycznej; Centrum Innowacji Technologie dla Zdrowia Człowieka to strefa, w której spotykają się m. in. takie dziedziny jak biofizyka, biotechnologia i farmacja; 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](http://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 Uniwersytetu i organizowanie zespołów interdyscyplinarnych w celu realizacji prac zleconych i 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.

W ramach swojej działalności CPTT UZ oferuje także doradztwo rzeczniaka 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 ciepłej, a także mikrokogeneracji i trigeneracji energii.

Wyposażenie obiektu umożliwia prowadzenie wielu innowacyjnych badań dotyczących pozyskiwania, przetwarzania i dystrybuowania ener-

gii 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.

Dzięki wykorzystaniu kadry naukowej 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 oraz systemów automatyki przemysłowej.

Popularyzując mechanizmy współpracy nauki z biznesem, biorąc aktywny udział w rozwoju i tworzeniu innowacyjnych rozwiązań oraz usług Centrum stało się miejscem

tworzenia nowych technologii. Będąc naukowym partnerem w projekcie „Bon na innowacje” w samym 2018 r. wspólnie z przedsiębiorstwami biorącymi udział w projekcie wypracowało 17 technologii, które bezpośrednio zostały sprzedane przedsiębiorstwom. Te rozwiązania dotyczyły m.in. systemów wykorzystania energii z paneli fotowoltaicznych, nowych układów wentylacji i wykorzystania pomp ciepła, czy systemów skojarzonych źródeł energii. Wszystkie rozwiązania zostały zgłoszone do Polskiego Urzędu Patentowego jako nowe rozwiązania lub wzory przemysłowe. Dodatkowo 11 zgłoszeń zostało skierowanych do Europejskiego Urzędu Patentowego.

W latach 2015-2019 Centrum Energetyki Odnawialnej zgłosiło łącznie 41 wniosków na realizację innowacyjnych projektów, z czego zrealizowano 37 oraz rezultaty wszystkich opracowań zgłoszono do objęcia ochroną patentową.

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.loiwa.com.pl](http://www.loiwa.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, mleczarska, 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.





# UNIWERSYTET ZIELONOGÓRSKI

**Opracowanie:** Ewa Tworowska-Chwalibóg

**Zdjęcia:** archiwum LOIiWA, Kazimierz Adamczewski,  
Iwo Adaszyński, Benon Bujanowski, Krzysztof Burda,  
Jędrzej Danilewicz, Tomasz Gawalkiewicz ZAFF, Marcin Fijałkowski,  
Mamert Janion, Renata Józefów, Mariusz Kapala, Robert Kowalik,  
Krzysztof Kubasiewicz, Marek Lalko, Joanna Lemańska, Marek  
Lemański, Sylwia Malcher-Nowak, Tomasz Misiak, Joanna Oleszek,  
[www.wzielonej.pl](http://www.wzielonej.pl)

**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)

**Druk:** grudzień 2019 r.

