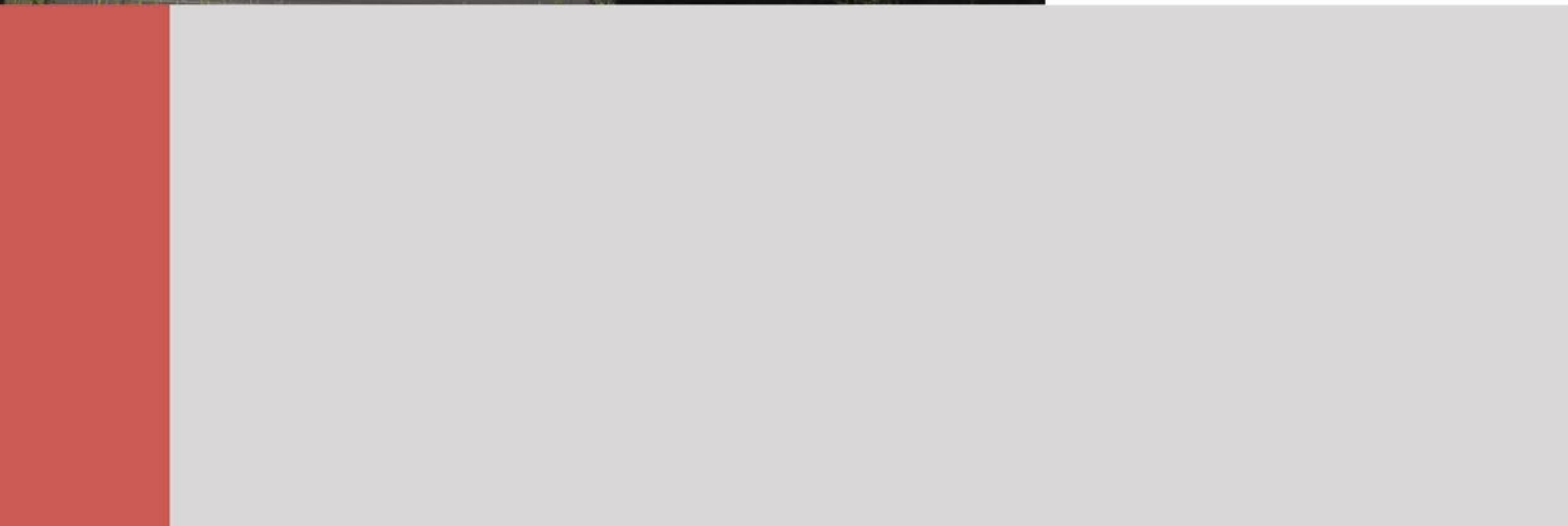




UNIwersYTET  
ZIELONOGÓRSKI



# Uniwersytet Zielonogórski



Uniwersytet Zielonogórski z siedzibą w Zielonej Górze został powołany do życia na mocy ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. Niech jednak nikogo ta data nie zwiedzie. Tradycje akademickie Winnego Grodu sięgają bowiem 1965 roku, kiedy rozpoczęła swą działalność Wyższa Szkoła Inżynierska, przekształcona później w Politechnikę Zielonogórską. Natomiast w 1971 r. powstała Wyższa Szkoła Nauczycielska, która w 1973 r. stała się Wyższą Szkołą Pedagogiczną i przyjęła imię prof. Tadeusza Kotarbińskiego. To właśnie z połączenia PZ z WSP powstał Uniwersytet Zielonogórski, największa państwowa uczelnia w Lubuskiem. W roku akademickim 2012/2013 kształci się na niej 15,5 tys. żaków na I, II i III stopniu studiów, prowadzonych w systemach stacjonarym i niestacjonarym.

## Misja Uniwersytetu Zielonogórskiego

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



# Władze Uniwersytetu Zielonogórskiego



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

Dnia 1 września 2012 r. rozpoczęła się nowa kadencja władz uniwersyteckich. W wyniku demokratycznych wyborów mandat zaufania otrzymali:



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



Prorektor ds. Jakości Kształcenia  
prof. dr hab. inż.  
**Magdalena Graczyk**



Prorektor ds. Rozwoju  
dr hab. inż.  
**Andrzej Pieczyński,**  
prof. UZ



Prorektor ds. Nauki  
i Współpracy z Zagranicą  
prof. dr hab.  
**Janusz Gil**



# Uniwersytet Zielonogórski

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

Studenci Uniwersytetu Zielonogórskiego podejmują naukę na studiach I stopnia - zawodowych (licencjackich lub inżynierskich), II stopnia – magisterskich oraz III stopnia – doktoranckich w systemie stacjonarnym (dziennym) i niestacjonarnym (zaocznym). Uczelnia posiada prawo do nadawania tytułu doktora habilitowanego w 4 specjalnościach – astronomii, elektrotechnice, historii i matematyce, a do nadawania tytułu doktora w 14 specjalnościach – astronomii, automatyce i robotyce, biologii, budowie i eksploatacji maszyn, budownictwie, elektrotechnice, filozofii, fizyce, historii, informatyce, inżynierii środowiska, literaturoznawstwie, matematyce i pedagogice.

Żacy mogą rozwijać swoje zainteresowania i pasje w ponad stu kołach naukowych działających na uczelni. Obecnie UZ proponuje studia na 10 Wydziałach i 44 kierunkach.

Rekrutacja na studia odbywa się na zasadzie konkursu świadectw oraz egzaminów, obowiązujących na kierunkach: architektura i urbanistyka, architektura wnętrz, edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej, edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, grafika, jazz i muzyka estradowa, malarstwo.

# Wydział Artystyczny

www.wa.uz.zgora.pl

architektura wnętrz - I st.  
edukacja artystyczna  
w zakresie sztuk plastycznych - I i II st.  
edukacja artystyczna  
w zakresie sztuki muzycznej - I i II st.  
grafika - I st.  
jazz i muzyka estradowa - I st.  
malarstwo - I i II st.

Wydział Artystyczny powstał w 1999 roku w odpowiedzi na wyraźną potrzebę zintegrowania zielonogórskiego akademickiego środowiska artystycznego. Natomiast początki kształcenia muzycznego sięgają już 1971, a plastycznego 1991 r. Na utworzenie Wydziału pozwolił bogaty dorobek artystyczny i naukowy ówczesnie działających jednostek. Obecnie na sześciu kierunkach prowadzonych przez Wydział studiuje niemal trzystu studentów. Kadre stanowią artyści i teoretycy działający na polu sztuk plastycznych (Instytut Sztuk Wizualnych - 27 osób) i sztuk muzycznych (Instytut Muzyki - 28 osób).



Wielu artystów - muzyków odniosło w swych specjalnościach znaczące sukcesy uzyskując szereg nagród na międzynarodowych konkursach m. in. we Francji, Włoszech, Belgii i w Czechach, a także w programach telewizyjnych (m. in. „Bitwa na Głosy”, „Tylko Muzyka. Must be the Music”). W dorobku pracowników i absolwentów znajdują się także liczne nagrania płytowe oraz nagrania muzyki filmowej.

Od początku istnienia Wydziału na jego wizerunek wpływała międzynarodowa pozycja zatrudnionych na nim nauczycieli akademickich, należących do czołówki współczesnych polskich twórców. Obecna kadra w dziedzinie plastyki stanowią twórcy reprezentujący różne obszary sztuk pięknych i projektowych: malarstwo, rzeźbę, grafikę warsztatową i projektową, fotografię, intermedia, wzornictwo, architekturę wnętrz. Wysoki poziom kształcenia potwierdzają sukcesy studentów i absolwentów Wydziału Artystycznego m.in.: dwie pierwsze nagrody w konkursie na Obraz Roku, nominacja do Paszportu Polityki, Grand Prix Krajowego Konkursu Malarstwa Młodych, Najlepszy Dyplom - Grafika, udział w wystawie pokonkursowej Grand Prix Młodej Grafiki Polskiej w Krakowie.

W zakresie wszystkich uprawianych dyscyplin muzycznych (kompozycji, dyrygentury, instrumentalistyki, wokalistyki, muzykologii) osiągnięcia kadry są wysokie - zarówno tej reprezentującej muzykę klasyczną, jak i muzykę jazzową.

Warto podkreślić, że Wydział Artystyczny posiada kategorię naukową A, poświadczającą wysoki poziom nauczycieli akademickich w dziedzinie sztuk plastycznych, muzycznych i nauk o sztuce. Swe pasje artystyczne i naukowe studenci Wydziału mogą realizować w różnorodnych formach. Studenci kierunków plastycznych działają w ramach koła naukowego i galerii Pracownia Wolnego Wyboru (PWW).

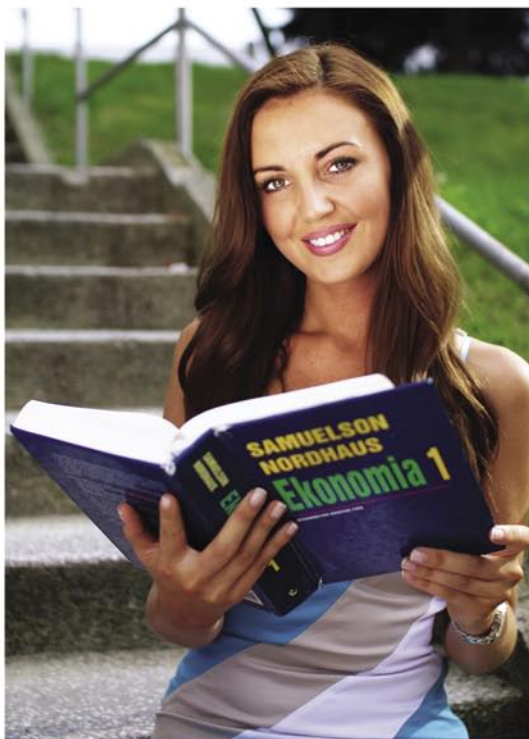


Na Wydziale Ekonomii i Zarządzania w trybie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych studiuje obecnie na trzech kierunkach studiów około 2800 studentów. Od lat wszystkie wymienione kierunki cieszą się dużym zainteresowaniem, a absolwenci odnajdują się z powodzeniem na rynku pracy, zajmując nierzadko eksponowane stanowiska menadżerskie. Kreatywność naszych studentów znajduje odzwierciedlenie w bogatej działalności 10. kół naukowych. Ich członkowie aktywnie uczestniczą w organizowanych na Wydziale konferencjach, seminariach, szkoleniach, wyjazdach studyjnych, imprezach naukowo-artystycznych, realizują własne badania naukowe, współtworzą artykuły i publikacje naukowe, np. w ramach projektu - Debiuty Naukowe Przepustką do Świata Nauki. Z sukcesem aplikują też po granty naukowe, np. Diamentowy Grant, będący prestiżowym wyróżnieniem przyznawanym w 2012 r. przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego 100 najwybitniejszym studentom kontynuującym własne prace naukowe (w tym Annie Andrykiewicz z WEiZ). Ponadto studenci z tego Wydziału realizują projekty wdrożeniowe, organizują spotkania ze znanymi osobistościami, prowadzą działalność społeczną oraz biorą czynny udział we wszystkich przedsięwzięciach ogólnouczelnianych.

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



Zajęcia dydaktyczne prowadzone są w formie tradycyjnych wykładów, ćwiczeń, laboratoriów, seminariów. Wybrane wykłady są również dostępne w systemie e-learningu w oparciu o kadre nauczycieli akademickich przygotowaną do prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Na tym Wydziale studenci mają zapewniony dostęp do infrastruktury informatycznej i oprogramowania umożliwiających przeglądanie materiałów dydaktycznych bazy projektów poprzez serwis e-nauka: <http://e-wez.wez.uz.zgora.pl/>.



# Wydział Ekonomii i Zarządzania

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

bezpieczeństwo narodowe - I i II st.  
ekonomia - I st.  
zarządzanie (studia st. i nst.) - I i II st.

# Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

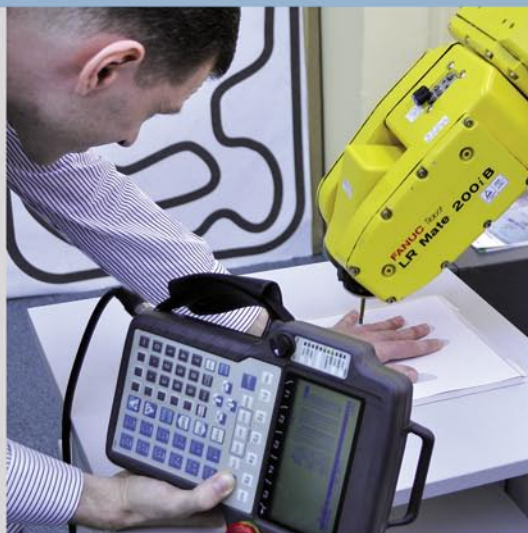
[www.weit.uz.zgora.pl](http://www.weit.uz.zgora.pl)

automatyka i robotyka – I, II i III st.  
elektronika i telekomunikacja – I st.  
elektrotechnika – I, II i III st.  
informatyka – I, II i III st.

Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji prowadzi studia trzypięcioletnie na czterech kierunkach. Kształcenie na Wydziale odbywa się na najwyższym poziomie, czego dowodem jest wyróżnienie kierunku Informatyka przez Państwową Komisję Akredytacyjną w maju 2011 r. Wydział tworzą cztery instytuty: Informatyki i Elektroniki, Inżynierii Elektrycznej, Metrologii Elektrycznej oraz Sterowania i Systemów Informatycznych. Na wydziale zatrudnionych jest 27 profesorów tytułowanych i doktorów habilitowanych, 53 doktorów oraz 9 pracowników z tytułem magistra. Kadra naukowo-badawcza zatrudniona na Wydziale zajmuje się szeroką tematyką badań, z zakresu elektrotechniki, energetyki, informatyki, automatyki i elektroniki.

Wydział dysponuje rozbudowaną bazą laboratoryjną wyposażoną w nowoczesny sprzęt pomiarowo-badawczy z obszarów automatyki przemysłowej, elektrotechniki, elektroniki, informatyki, kompatybilności elektromagnetycznej. Dzięki niej WEIT prowadzi prace badawczo-naukowe, badawczo-rozwojowe oraz oferuje wykonanie ekspertyz, pomiarów, szkoleń i innych prac na zlecenie przemysłu.

Dzięki wysokiej jakości wykonywanych prac firmy i zakłady przemysłowe coraz częściej korzystają z usług Wydziału. W ostatnim czasie prowadzone były prace na zlecenie m.in.: KGHM Polska Miedź S.A., (Oddziały Hut Miedzi: „GŁOGÓW” i „LEGNICA”); Relpol S.A Zakład Polon; RELPOL S.A. Żary; Nord Napędy Zakłady Produkcyjne sp. z o.o.; KEIPER Polska Sp. z o.o., Honeywell Enraf, Holandia; Szpital Wojewódzki w Zielonej Górze; Mazel sp.j. Nowa Sól; Swedwood Poland Sp. z o.o.



W ramach tzw. Academic Day na Wydziale zagościły takie znane marki jak: IBM, Hewlett Packard, Mazel, SIMENS i REC. Te dwie ostatnie akademie są unikalnymi w skali kraju.







Wydział Fizyki i Astronomii prowadzi studia wszystkich trzech stopni. Na studiach doktoranckich zajęcia prowadzone są w języku angielskim. Na wydziale są prowadzone szeroko zakrojone badania naukowe na wysokim poziomie. Wiele spośród nich jest wykonywanych we współpracy ze znanymi ośrodkami naukowymi w kraju i na świecie.

Siedziba Wydziału mieści się w jednym z najnowocześniejszych obiektów Uniwersytetu Zielonogórskiego na Kampusie A - budynek A-29.

# Wydział Fizyki i Astronomii

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

astronomia - I, II i III st. (II i III st. także w j. ang.)  
fizyka - I, II i III st. (II i III st. także w j. ang.)  
fizyka techniczna - I st.

## Instytut Astronomii

Instytut Astronomii prowadzi studia I i II stopnia na kierunku astronomia o specjalności astrofizyka komputerowa oraz wydziałowe studia doktoranckie (III stopnia) w dziedzinie astronomii i astrofizyki. Obecnie w tym Instytucie pracuje czterech profesorów, trzech doktorów habilitowanych oraz sześciu doktorów. Studenci tego kierunku mają dostęp do nowoczesnego obserwatorium astronomicznego, które mieści się na Wieży Braniborskiej. Za pomocą znajdującego się tam teleskopu dokonywane są zdjęcia obiektów Układu Słonecznego takich jak: planety, komety, planetoidy i Księżyc oraz zdjęcia obiektów głębokiego kosmosu – mgławic, gromad gwiazd, galaktyk. W szczególności dokonywane są systematyczne obserwacje galaktyk w celu wykrycia wybuchu supernowych.

Działalność naukowa w Instytucie Astronomii obejmuje astrofizykę gwiazd neutronowych i czarnych dziur, radioastronomię oraz astronomię rentgenowską pulsarów, mechanikę nieba (dynamika pozasłonecznych układów planetarnych oraz jakościowa teoria układów dynamicznych w astronomii i fizyce), astronomię pozagalaktyczną, a także kosmologię fizyczną.

## Instytut Fizyki

Obecnie w Instytucie Fizyki pracuje 2 profesorów, 9 doktorów habilitowanych, 9 doktorów. Prowadzone są prace badawcze w dziedzinie fizyki doświadczalnej (badania spektroskopowe EPR i FMR, badania luminescencji, nowe materiały i nanomateriały funkcjonalne) i fizyki teoretycznej (zagadnienia symetrii mikroświata, zagadnienia optyki kwantowej, fizyka magnetyzmu, dynamika układów złożonych klasycznych i kwantowych, fizyka nowych materiałów funkcjonalnych w biotechnologii i medycynie, fizyka nanostruktur, biosensorów, metody symulacji komputerowych i analiz statystycznych) co zapewnia wysoki poziom prowadzonych zajęć ze studentami i doktorantami.

W 2010 r. Wydział Fizyki i Astronomii uzyskał pozytywną ocenę Państwowej Komisji Akredytacyjnej dla kierunku fizyka na kolejne cztery lata. Wydział spełnia wymagania do prowadzenia studiów pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia.



# Wydział Humanistyczny

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



filologia, filologia angielska - I i II st.  
filologia, filologia germańska - I i II st.  
filologia, filologia romańska - I st.  
filologia, filologia rosyjska  
(studia st. i nst.) - I i II st.  
filologia polska - I i II st.  
filozofia - I i II st.  
historia - I, II i III st.  
informacja naukowa i bibliotekoznawstwo - I st.  
politologia - I i II st.

Wydział Humanistyczny jest jednym z największych wydziałów Uniwersytetu Zielonogórskiego. Obecnie na 10 kierunkach studiuje około 1800 studentów na studiach stacjonarnych (dziennych) i niestacjonarnych (zaocznych). Zgłębiają tajniki filologii: polskiej, angielskiej, francuskiej, niemieckiej i rosyjskiej, filozofii i politologii. Tu spotkamy przyszłych bibliotekarzy, historyków, a od października 2013 r. również studentów kulturoznawstwa. Siedziba Wydziału mieści się na Kampusie B, gdzie w dwóch budynkach studenci korzystają z sal wykładowych, ćwiczeniowych, seminaryjnych oraz pracowni i laboratoriów.



# Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska

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

architektura i urbanistyka - I i II st.  
budownictwo - I, II i III st.  
inżynieria środowiska - I, II i III st.

Wydział Inżynierii Łądowej i 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, istnieje na Wydziale od 2008 r. Wydział tworzą dwa Instytuty: Budownictwa i Inżynierii Środowiska.

Siedziba WILiŚ mieści się na Kampusie A, w najnowszym i najnowocześnie wyposażonym budynku uniwersyteckim. Kształcenie odbywa się na I, II i III (budownictwo, inżynieria środowiska) stopniu oraz I i II (architektura i urbanistyka). Studenci korzystają z wygodnych sal dydaktycznych, laboratoriów komputerowych oraz laboratoriów doświadczalnych, bardzo dobrze wyposażonych w nowoczesne urządzenia i programy komputerowe.



# Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

www.wmie.uz.zgora.pl

informatyka i ekonometria - I i II st.  
matematyka - I, II i III st.



Na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii prowadzone są studia licencjackie (3-letnie) oraz studia magisterskie (2-letnie) na kierunkach matematyka oraz informatyka i ekonometria, a także studia doktoranckie (4-letnie) w dyscyplinie matematyka.

Na tym Wydziale profesorowie z partnerskich uczelni prowadzą wykłady w języku angielskim. Jako jedna z 13. instytucji w Polsce, Wydział posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego w zakresie matematyki. Wydział znajduje się wśród 10 najlepszych instytucji ekonomicznych w Polsce (<http://ideas.repec.org/top/top.poland.html>) i współpracuje z wieloma znanymi firmami informatycznymi, w których absolwenci Wydziału znajdują zatrudnienie. Siedziba Wydziału mieści się w nowoczesnym budynku, w którym są bardzo dobre warunki pracy i studiowania.



# Wydział Mechaniczny

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

bezpieczeństwo i higiena pracy - I st.  
edukacja techniczno-informatyczna - I i II st.  
inżynieria biomedyczna - I i II st.  
mechanika i budowa maszyn - I i II st.  
zarządzanie i inżynieria produkcji - I i II st.

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.

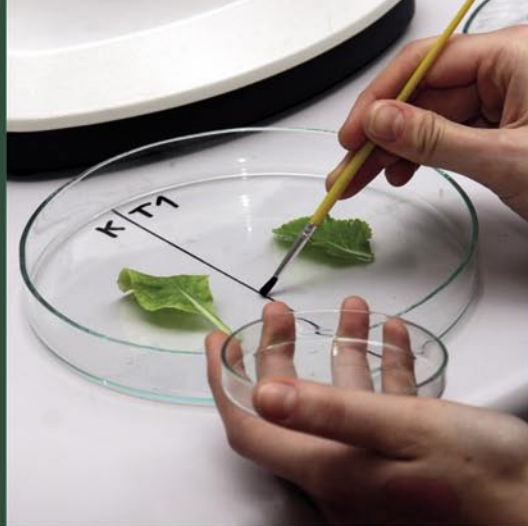
Wydział posiada wysoko wykwalifikowaną kadrę i prowadzi kontakty z ośrodkami akademickimi w kraju i za granicą. Jako regionalny lider w badaniach naukowych i działalności dydaktycznej w obszarze inżynierii mechanicznej i materiałowej, a także inżynierii biomedycznej, zarządzania produkcją, edukacji techniczno-informatycznej i 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 produkcji, inżynierii biomedycznej, organizacji i zarządzania, aż po wiedzę socjologiczno-społeczną, szczególnie pomocną zarówno w pracy indywidualnej jak i grupowej. Wydział posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.



# Wydział Nauk Biologicznych

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

biologia - I i II st.  
biotechnologia - I st.  
ochrona środowiska - I i II st.



Historia powstania Wydziału Nauk Biologicznych sięga 1994 roku, kiedy w ówczesnej Wyższej Szkole Pedagogicznej w Zielonej Górze został powołany Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska. Nieliczni początkowo zespół pracowników naukowo-dydaktycznych podjął się trudu kształcenia studentów na kierunku ochrona środowiska. W miarę upływu czasu, rozbudowie ulegała zarówno baza dydaktyczna, jak i naukowa.

W 2007 roku, znaczna część Instytutu została przeniesiona do nowego budynku (A-8) przy ul. prof. Z. Szafrana 1.

Ogród Botaniczny powstał dzięki projektowi współfinansowanemu ze środków inicjatywy Wspólnotowej INTERREG IIIA, Prezydenta Miasta Zielona Góra oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze.

Od tamtej pory wszystkie wykłady odbywają się w nowoczesnych, obszernych salach z wykorzystaniem sprzętu audiowizualnego. Duża część zajęć laboratoryjnych i konwersatoryjnych przeprowadzana jest w nowym budynku. Uczelnia może się poszczycić Ogrodem Botanicznym, który stanowi część Wydziału Nauk Biologicznych UZ. Został otwarty jesienią 2007 r. W kolekcji Ogrodu Botanicznego znajduje się około 500 gatunków i odmian roślin. Dominują w nim drzewa i krzewy, zgrupowane w 4 działkach: systematyki roślin, geograficznym, roślin wilgociolubnych oraz roślin górskich. W Ogrodzie można podziwiać rośliny rosnące na co dzień w Ameryce Północnej, Azji, Europie i ... w Polsce. Służy on jako dobra baza dydaktyczna dla kierunku ochrona środowiska (przedmioty z zakresu botaniki i ekologii roślin), a szczególnie dla specjalności kształtowanie terenów zieleni. Podobną rolę dla kształcenia z zakresu nauk o florze i faunie będzie odgrywać Muzeum Przyrodnicze, które obecnie jest w fazie tworzenia.



# Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu

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

pedagogika: animacja kultury, edukacja medialna i informatyczna, edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza i profilaktyka, resocjalizacja z poradnictwem specjalistycznym - I i II st.  
pedagogika: pomoc społeczna i socjoterapia - wył. II st.  
pielęgniarstwo - I st.  
praca socjalna - I st.  
socjologia - I i II st.  
wychowanie fizyczne - I st.

Na Wydziale Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu studiuje około 3300 studentów, z czego prawie 2000 na studiach stacjonarnych. Pod względem liczby kształconych studentów Wydział zdecydowanie dzierży palmę pierwszeństwa. Do roku akademickiego 2012/2013 dyplom tego Wydziału otrzymało blisko 30 tys. absolwentów. Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu prowadzi pięć kierunków studiów, przy czym na pedagogice rekrutacja przebiega bezpośrednio na specjalności: animacja kultury, edukacja medialna i informatyczna, edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza i profilaktyka oraz resocjalizacja z poradnictwem specjalistycznym.

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



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.

W programie **MOST** uczestniczą wszystkie polskie uniwersytety, więc studenci kierunków humanistycznych mają możliwość zaliczenia semestru nauki na dowolnie wybranym uniwersytecie. Natomiast studenci kierunków technicznych korzystają z dobrodziejstwa programu **MOSTECH**. W tym programie uczestniczą polskie politechniki i inne uczelnie techniczne. Zielonogórcy zacy mają więc możliwość zaliczenia semestru nauki na jednej z 25 polskich uczelni technicznych.

Studenci wszystkich Wydziałów, począwszy od II roku studiów mogą skorzystać z programu stypendialnego **ERASMUS**, dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej i przez jeden bądź dwa semestry studiować za granicą, a także odbyć staż w firmie poza granicami Polski. Uniwersytet Zielonogórski współpracuje z ponad 110 partnerami z całej Europy. Uczelnia jest bardzo dumna z faktu, że w roku akademickim 2012/2013 studiuje tutaj najlepsza studentka zagraniczna w Polsce w kategorii „Studia licencjackie”.

Konkurs zorganizowała Fundacja Edukacyjna PERSPEKTYWY z Warszawy, a jego Kapituła już po raz trzeci przyznała tytuł INTERSTUDENT 2012. Tym razem otrzymała go **Colett Neumann** z Lipska, która na co dzień studiuje na Wydziale Pedagogicznym Uniwersytetu w Lipsku. W Zielonej Górze jest na II roku pedagogiki. Na wymianę przyjechała w październiku 2012 r. i zostanie do końca tego roku akademickiego. Do konkursu została zgłoszona dzięki swojemu ponadprzeciętnemu zaangażowaniu, nie tylko w codzienne obowiązki studenta, ale też za aktywność daleko wykraczającą poza program zajęć. Bierze udział w projekcie badawczym „Studenckie Firmy – Perspektywa Niemiec i Polski”. Jest członkiem zespołu przygotowującego konferencję naukową organizowaną w ramach cyklu polsko-niemieckich spotkań koordynowanych przez profesorów Uniwersytetu Warszawskiego i Uniwersytetu w Lipsku. Ponadto aktywnie działa w Studenckim Kole Naukowym Pedagogów Wolontariuszy oraz bierze udział w spotkaniach informacyjnych dla studentów UZ o możliwości wyjazdów na studia i praktyki w ramach programu Erasmus.





# Biblioteka uniwersytecka

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

**Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego** to największa biblioteka naukowa w Lubuskim. Jej pracownicy powiększają zbiory o publikacje potrzebne całemu środowisku naukowemu do prowadzenia prac naukowo-badawczych i edukacyjnych. W Bibliotece stale powiększany jest księgozbiór ze specjalności objętych działalnością UZ. Biblioteka uniwersytecka wraz z bibliotekami specjalistycznymi tworzy system biblioteczno-informacyjny uczelni, który liczy ponad milion zbiorów.

W grudniu 2012 r. został zakończony projekt budowy nowego budynku Biblioteki Uniwersyteckiej. Zaprojektował ją zespół Biura Architektonicznego NOW w Łodzi. Projekt o wartości 30 mln złotych w znacznej mierze został dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego. Nowoczesny i wielofunkcyjny gmach o bardzo ciekawej architekturze to pięć kondygnacji naziemnych i jedna podziemna z najnowocześniejszym systemem wypożyczania książek, multimediami i mediateką. W obiekcie znajdują się pomieszczenia do szkoleń, seminariów, zajęć dydaktycznych, a także pracownie komputerowe i galeria. Wielkie przenosiny zbiorów odbędą się latem 2013 r., a Biblioteka otworzy swe podwoje dla czytelników na początku października 2013 r.

Warto dodać, że w ramach Biblioteki działa Zielonogórska Biblioteka Cyfrowa, którą tworzą: Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego, Biblioteka Sztuki UZ, Instytut Historii UZ oraz Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna w Zielonej Górze. Zainaugurowała swą działalność 1 października 2005 r. Umożliwia szeroki zdalny dostęp do źródeł wiedzy, zasobów edukacyjnych, cyfrowych kopii najcenniejszych zabytków kultury piśmienniczej, kolekcji dzieł sztuki oraz materiałów regionalnych.



# Nauka na Uniwersytecie Zielonogórskim

Jak wiadomo nasz uniwersytet ma szerokie spektrum wydziałów: od artystycznych, humanistycznych, społecznych, poprzez biologię i nauki o zdrowiu, aż po nauki ścisłe i techniczne. Z taką strukturą przypominamy raczej amerykański uniwersytet niż typową szkołę wyższą w Polsce. Szczególnie wydziały ścisłe i techniczne publikują swoje badania w prestiżowych czasopismach wykazywanych w międzynarodowych bazach filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej (ISI). Obecnie w tej bazie występuje około 1750 indeksowanych publikacji z afiliacją Uniwersytetu Zielonogórskiego, które były dotychczas cytowane w tych czasopiśmie około 9000 razy (średnia cytowań na jedną pracę indeksowaną wynosi 5,36). Indeks Hirscha odnoszący się do naszej uczelni wynosi  $h=36$ , czyli dotychczas 36 publikacji indeksowanych w ISI było cytowanych co najmniej tyle razy. Rekordziści uzyskują sporo ponad 100 cytowań swoich publikacji.

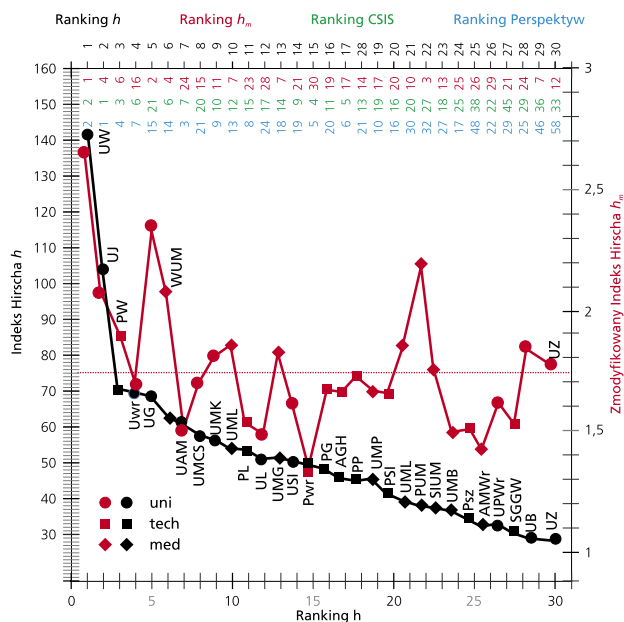
Parametr Hirscha  $h$  jest dobrym narzędziem opisującym jakość działalności naukowej uczelni wyższej. Odnosi się on bowiem do najczęściej cytowanych prac naukowych publikowanych w najbardziej prestiżowych czasopiśmie naukowych klasyfikowanych wg. ISI. Na poniższym wykresie przedstawiony jest ranking polskich uczelni (z podziałem na uniwersytety, szkoły techniczne oraz szkoły medyczne) pod względem parametru Hirscha (lewa oś pozioma). Jednorodne dane uzyskane z ISI obejmują okres 1973-2008. W tym rankingu Uniwersytet Zielonogórski zajmuje 30 miejsce w kraju (dolna oś pozioma). Symbole uczelni posiadających wyższy indeks Hirscha od  $h=30$  są czytelnie zaznaczone.

Jeszcze lepszym narzędziem do porównywania dokonań naukowych uczelni wyższych jest tzw. Zmodyfikowany Indeks Hirscha  $h_m = h/(N^{0.4})$ , gdzie  $N$  jest liczbą cytowanych publikacji z bazy ISI. Zmodyfikowany Indeks Hirscha jest niezależny od efektów wielkości uczelni (duże uczelnie publikują więcej, a więc mają na ogół wyższe wartości  $h$ ). Ranking uczelni według tego parametru jest również przedstawiony na wykresie (prawa oś pionowa). W tym rankingu Uniwersytet Zielonogórski plasuje się również bardzo dobrze, zajmując 12 miejsce w kraju (za okres do 2008 roku).

Pozycja naukowa UZ określona metodą indeksu  $h$  jest spójna z innymi niezależnymi rankingami.

Na przykład w tzw. webometrycznym rankingu naukowym CSIS (Hiszpania) zajmujemy 33 miejsce w kraju. W liczbie i wysokości pozyskanych grantów NCN plasujemy się w czwartej dekadzie uczelni w Polsce. Oznacza to, że jesteśmy uczelnią o średnim poziomie uprawianej nauki zarówno w odniesieniu do Polski, jak i światowych uczelni.

prof.dr hab. Janusz Gil



Legenda: ● Indeks Hirscha  $h$  —  
● zmodyfikowany indeks Hirscha  $h_m$  —



# Festiwal Nauki

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

Od 2002 r. zawsze w czerwcu odbywa się Festiwal Nauki. Pierwszego dnia, a jest nim niedziela, UZ „wychodzi” na ulice miasta organizując piknik naukowy. Pracownicy i studenci poszczególnych Wydziałów prezentują zielonogórczanom najciekawsze projekty, które powstały w zaciszu laboratoriów i sal ćwiczeń. Natomiast w poniedziałek Uniwersytet zaprasza do siebie na oba kampusy, by na miejscu pokazać zajęcia „od kuchni”. Głównym celem Festiwalu jest bowiem popularyzacja, upowszechnianie i propagowanie nauki oraz sztuki, a także przybliżenie zainteresowanym innowacyjnych metod rozwiązywania problemów. Prezentacja użytecznej strony działalności naukowo-technicznej, którą można wykorzystać na co dzień.

Co roku honorowy patronat nad Festiwalem sprawuje Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Wojewoda Lubuski, Marszałek Województwa Lubuskiego i Prezydent Miasta Zielona Góra.

# Big Band UZ

**Big Band UZ** tworzą studenci i absolwenci naszej uczelni. 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, Jan Ptaszyn Wróblewski, Ewa Uryga, Marek Bałata, Krzysztof Kiljański, Janusz Szrom. Orkiestra zdobywa liczne nagrody na festiwalach krajowych i zagranicznych. Koncert kolęd z udziałem Big Bandu, nagrany kilka lat temu w Gdańsku, był wielokrotnie emitowany przez TVP2. Co roku Big Band jest organizatorem festiwalu „Green Town of Jazz”, który cieszy się ogromnym zainteresowaniem.

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



## Media uniwersyteckie



Najstarsze jest „**Radio Index**”, które nadaje nieprzerwanie od 1 kwietnia 1998 r. i jest jedną z jedenastu 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. Studenci mogą w nim odbywać swe praktyki i staże dziennikarskie. Jedni świetnie się sprawdzają w roli reporterów, inni wolą być dj'ami. Są tacy, którym najlepiej w „skórze” realizatora programu. Praca w radiu umożliwia bowiem naukę montażu i edycji dźwięku, emisji programu radiowego, prowadzenia audycji, przygotowania i prezentacji wiadomości. W 2002 r. pojawiła się na Uniwersytecie gazeta „**Uzetka**”, która jest ... miesięcznikiem. Ma wysoki nakład, 10 tys. egzemplarzy i jest kolportowana w całym Lubuskiem oraz w wybranych miastach poza województwem. I w tym medium studenci uczą się dziennikarstwa, tym razem pisząc informacje, artykuły, wywiady, robiąc zdjęcia i makietując poszczególne numery przy pomocy programów graficznych.

Najmłodszym dzieckiem zielonogórskich studenckich mediów jest portal [www.wZielonej.pl](http://www.wZielonej.pl). Ruszył na początku listopada 2012 r. Połączył dwa wcześniej działające portale Radia Index i UZetki.



Od października 2010 r. działa internetowa **Telewizja Uniwersytetu Zielonogórskiego TV@UZ**. Powstała w ramach usługi pn. „Naukowa interaktywna telewizja HD”, która jest częścią ogólnopolskiego projektu PLATON. Zapewnia możliwość produkcji, składowania i udostępniania treści audiowizualnych zrealizowanych w technologii HD o tematyce naukowej. Jej odbiorcą może być praktycznie każdy z nas, choć powstała przede wszystkim na potrzeby środowisk naukowych. W projekcie uczestniczy bowiem 21 ośrodków akademickich w Polsce.

Materiały realizowane przez TV@UZ są dostępne na stronie internetowej Uniwersytetu Zielonogórskiego [www.uz.zgora.pl](http://www.uz.zgora.pl), zakładka „Telewizja Uniwersytecka” oraz na ogólnopolskiej Platformie internetowej telewizji HD w sieci Pionier pod adresem <http://tv.pionier.net.pl/>

# Park Naukowo - Technologiczny

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



Dzięki dofinansowaniu z Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego do końca 2013 r. ruszy pełną parą powołana do życia w 2010 r. spółka o nazwie Park Naukowo-Technologiczny, w której UZ, Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego i miasto Zielona Góra mają po 30 proc. udziałów, 9 proc. ma gmina (wiejska) Zielona Góra, a pozostały 1 proc. Słubicko-Kostrzyńska Specjalna Strefa Ekonomiczna.

Cele Parku Naukowo – Technologicznego to: tworzenie warunków do wykorzystania naukowego oraz przemysłowego potencjału regionu, pobudzanie rozwoju przemysłu i zaawansowanych technologii, wspomaganie przedsięwzięć mających na celu zbliżenie Polski, w szczególności województwa lubuskiego do Unii Europejskiej.

Natomiast zadania PNT polegają na: przybliżaniu wyników badań naukowych (i ich twórców) do praktyki społecznej i gospodarczej całego regionu, tworzeniu nowych technologii lub ulepszaniu istniejących na podstawie prowadzonych prac technologicznych i prób na instalacjach z wykorzystaniem aparatury i specjalistycznego wyposażenia Parku, wspieraniu procesu transferu technologii i promocji szeroko rozumianej innowacyjności, inspirowaniu powstawania oraz rozwoju małych i średnich firm technologicznych.

PNT to w przyszłości 5 centrów, z których obecnie działa Centrum Logistyczne Parku Naukowo-Technologicznego i Platformy na Rzecz Nauki i Gospodarki. Pozostałe to: Centrum Budownictwa Zrównoważonego i Energii, Centrum Innowacji „Technologie dla zdrowia człowieka”, Centrum Technologii Informatycznych oraz Inkubator Przedsiębiorczości.



## Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości

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

Powstał w 2006 r. Jego misją jest pomoc studentom i absolwentom uczelni w tworzeniu własnych firm, zaś celem walka z bezrobociem poprzez wspieranie studentów i absolwentów uczelni, którzy mają pomysł na własny biznes, by mogli go uruchomić. Inkubator wśród 40 podobnych instytucji w Polsce zajmuje wysokie 4 miejsce.

# Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii

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

Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii służy promocji i zacieśnianiu współpracy pomiędzy nauką a gospodarką poprzez organizowanie szkoleń, warsztatów i konferencji dla kadry kierowniczej, specjalistów, pracowników przedsiębiorstw, jak również pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego. Wśród wykładowców są pracownicy naukowo-dydaktyczni uczelni oraz przedsiębiorcy z regionu lubuskiego, którzy oprócz rozległej wiedzy teoretycznej posiadają duże doświadczenie praktyczne. Przez transfer technologii należy rozumieć wszelkie działania związane z wdrażaniem osiągnięć nauki w gospodarce, a także obrót patentami i licencjami, ochronę własności intelektualnej, itp.

Te działania są podstawą postępu technicznego i mają kluczowe znaczenie dla konkurencyjności przedsiębiorstw, nie tylko w branżach zaliczanych do tzw. zaawansowanych technologii. Wykorzystanie potencjału intelektualnego polskich ośrodków naukowych stwarza szansę szybkiego rozwoju dla innowacyjnych firm oraz instytucji i jest podstawą dla prowadzenia działań z zakresu wdrażania nowych technologii.

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

# Biuro Karier

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

Jednym z głównych celów działania Biura Karier jest udzielanie pomocy i rady studentom w dokonywaniu bardziej świadomego wyboru drogi zawodowej oraz docenianiu wartości i celowości wyższej edukacji. Biorąc przy tym pod uwagę ich zainteresowania, doświadczenie, kierunek studiów i wyniki w nauce. Zdobyty dyplom, potwierdzający pewien poziom wiedzy jest jedynie punktem wyjścia do określenia pozycji zawodowej i perspektyw późniejszej kariery absolwenta UZ.

Z pomocy Biura Karier mogą korzystać z jednej strony studenci i absolwenci, szukający nie tylko zatrudnienia, lecz również porady zawodowej oraz informacji o rynku pracy. Z drugiej zaś pracodawcy poszukujący najodpowiedniejszych kandydatów na wolne miejsca pracy oraz uczelnie w celu dokonywania weryfikacji struktur i programów kształcenia.

Wraz z utworzeniem Uniwersytetu Zielonogórskiego powołano do życia i wpisano w strukturę organizacyjną nową jednostkę pod nazwą Dział Zawodowej Promocji Studentów i Absolwentów, zwaną potocznie Biurem Karier.

Do pozostałych zadań Biura należy: pozyskiwanie ofert pracy dla studentów i absolwentów; promowanie absolwentów; organizowanie praktyk i staży zawodowych; prowadzenie działalności informacyjnej i szkoleniowej studentów i absolwentów; organizowanie prezentacji firm, spotkań i imprez promocyjnych związanych z rynkiem pracy dla studentów i absolwentów.



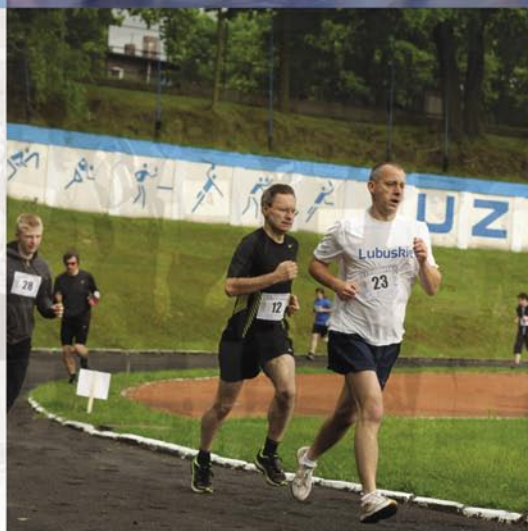
# Sport

www.azs.zgora.pl



Studenci mogą uczestniczyć w fakultetach o charakterze sportowo - rekreacyjnych z: futsalu, piłki siatkowej, koszykówki, kulturystyki oraz fitness. Tak bogata oferta zajęć sportowych jest możliwa, ponieważ Uniwersytet posiada dużą bazę, składającą się z: stadionu lekkoatletycznego, kortów tenisowych, boisk i hal sportowych.

**Klub Uczelniany AZS UZ** może się poszczycić medalistami Mistrzostw: Polski, Europy i Świata oraz Paraolimpijczykami. Marcin Skrzynecki i Piotr Grudzień, studenci WPSNZ, zdobyli złoty medal w turnieju drużynowym tenisa stołowego podczas XIV Paraolimpiady w Londynie latem 2012 r. AZS UZ ma swoich reprezentantów w sportach zespołowych. W II lidze grają siatkarze, szczypiorniści, tenisiści stołowi i zawodnicy rugby. Na uczelni działa 15 sekcji sportowych (w tym 2 dla studentów niepełnosprawnych - pływanie i strzelectwo): pływanie i ratownictwo wodne, siatkówka, capoeira, futsal, jeździectwo, judo i jujitsu, koszykówka, unihokej, piłka ręczna, rugby, tenis stołowy, aerobic oraz breakdance.



Ponadto w podzielonogórskiej Raculce znajduje się ośrodek jeździecki, z którego studenci korzystają przede wszystkim w ramach zajęć rekreacyjnych.







Na uczelni prawie wszystkie obiekty są przyjazne osobom niepełnosprawnym, a aule wykładowe wyposażone są w pętle indukcyjno-foniczne, które umożliwiają studentom niedosłyszącym swobodny udział w zajęciach.



### **UZetikus.**

To 21. bachusik w Zielonej Górze. Symboliczne odsłonięcie tej postaci nastąpiło dnia 1 czerwca 2012 r., w dniu 10 urodzin UZ. Bachusik jest doskonałym symbolem uczelni i ma swój własny ... indeks.

UZ dysponuje 6 domami studenckimi. W 2 spośród nich znajdują się pokoje dostosowane do potrzeb studentów niepełnosprawnych ruchowo.

Na UZ o sprawy studentów niepełnosprawnych dba pełnomocnik JM Rektora ds. studentów niepełnosprawnych.

Żacy mogą zabiegać o różnego rodzaju pomoc materialną. Są to stypendia: socjalne, specjalne dla studentów niepełnosprawnych, sportowe, JM Rektora dla najlepszych studentów, JM Rektora dla studentów I roku, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznawane za wybitne osiągnięcia, a także nagrody i zapomogi.

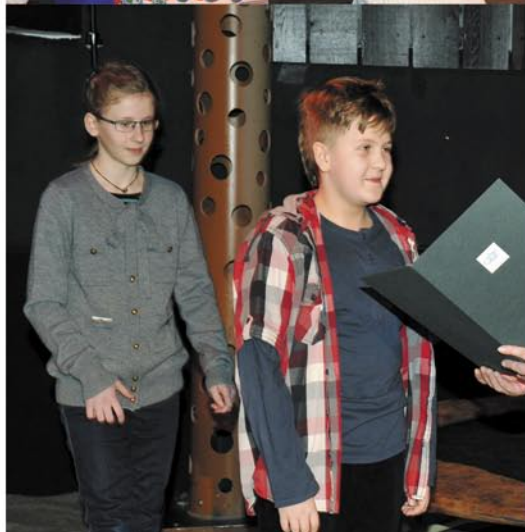
# Akcja Uniwersytet Dzieciom

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



W grudniu 2002 r. pojawił się pomysł zainicjowania akcji charytatywnej UZ. Od początku było wiadomo, że należy wesprzeć potrzebujące dzieci. Przyjęto również, iż Akcji będzie przewodniczyć małżonek JM Rektora. W latach 2002-2005 tę funkcję pełniła dr Teresa Kisielewicz, a w latach 2005-2012 mgr Regina Osękowska. Od września 2012 r. przewodniczącą Komitetu Honorowego Akcji „Uniwersytet Dzieciom” jest prof. Alicja Kuczyńska.

Od kilku lat Akcja pomaga zielonogórkim świetlicom terapeutycznym organizując zawsze w maju spartakiadę. Środki finansowe potrzebne na organizowaną pomoc pozyskiwane są z organizacji dużych imprez kulturalnych bądź sportowych. Całkowity dochód uzyskany tą drogą jest przekazywany potrzebującym dzieciom.



## Bachanalia

Studia to nie tylko nauka. Dlatego po zajęciach żacy chętnie odwiedzają kluby studenckie i puby. Nasze miasto jest też znane pod szyldem Zielonogórskiego Zagłębia Kabaretowego. W ostatniej dekadzie ubiegłego stulecia (jak to brzmi!) w Zielonej Górze nastąpił „wysyp” nowych, młodych, głównie studenckich kabaretów. Sporo spośród nich przetrwało do dziś. Inne ewoluowały.



Co roku w maju studenci mają swoje święto. Otrzymują od Prezydenta Miasta klucze do jego bram. Przez 3 dni Zielona Góra należy do nich.

W tym czasie żacy uczestniczą w licznych imprezach kulturalno - rozrywkowych czy sportowych. Każdego wieczoru odbywają się koncerty, na które są zapraszane znane polskie gwiazdy.





UNIWERSYTET  
ZIELONOGÓRSKI

Opracowanie:  
Ewa Tworowska – Chwalibóg

Zdjęcia:  
Kazimierz Adamczewski  
Mamert Janion,  
Tomasz Gawatkiewicz ZAFF,  
Marek Florczyk, Leszek Kaźmierczak-Piwko,  
archiwum: WM, [www.wZielonej.pl](http://www.wZielonej.pl)

Skład i łamanie:  
Dakini Ekspert  
65-096 Zielona Góra  
ul. Kupiecka 5  
tel./fax +48 68 324 65 54  
e-mail:[dakini@post.pl](mailto:dakini@post.pl)  
[www.dakini.zgora.pl](http://www.dakini.zgora.pl)

Wydawca:  
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 – luty 2013 r.

