

**PODSTAWOWE DANE
DOTYCZĄCE PROJEKTOWANEGO
UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO**

Zielona Góra, luty 2001

PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE PROJEKTOWANEGO UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

1. Zielonogórskie środowisko akademickie

Zielona Góra jest miastem średniej wielkości (ok. 120 tys. mieszkańców). W chwili obecnej funkcjonują w niej dwie szkoły wyższe: Politechnika Zielonogórska i Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. Tadeusza Kotarbińskiego. Pierwsza zielonogórska uczelnia, Wyższa Szkoła Inżynierska, powstała w czerwcu 1965 roku. Sześć lat później, działające w Zielonej Górze od 1957 roku Studium Nauczycielskie zostało przekształcone w Wyższą Szkołę Nauczycielską, a ta z kolei, w 1973 roku, otrzymała status Wyższej Szkoły Pedagogicznej. W 1996 roku Wyższa Szkoła Inżynierska uzyskała status Politechniki.

Dynamikę wzrostu zielonogórskiego środowiska akademickiego ilustruje następująca tabela (uwzględniono w niej wyłącznie nauczycieli akademickich zatrudnionych na podstawie mianowania):

Tytuł lub stopień naukowy/ zawodowy	Lata				
	1965	1975	1985	1995	2000
profesor	-	2	14	43	75
doktor hab./ 2 st. kw. art.	-	55	63	101	148
doktor/ 1 st. kw. art.	2	101	202	227	297
mgr / inż.	16	205	275	382	495
Razem	18	363	554	753	1.015

Tab. 1. Stan kadry zielonogórskich uczelni w latach 1965-2000

Rozpoczęta w grudniu 1999 roku dyskusja nad możliwością połączenia obu zielonogórskich uczelni i powołania na tej drodze Uniwersytetu doprowadziła 22 marca 2000 roku do uchwalenia jednobrzmiących uchwał senatów Politechniki Zielonogórskiej i Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego popierających tę ideę.

Podstawą przyjętych uchwał w sprawie integracji obu uczelni była kompleksowa analiza ich potencjału kadrowego oraz dotychczasowych osiągnięć naukowo-badawczych i dydaktycznych, przeprowadzona przez międzyuczelniany zespół powołany w grudniu 1999 r. Wyniki tych analiz wykazały, że integracja zielonogórskich szkół wyższych pozwoli w niedługiej perspektywie na utworzenie w Zielonej Górze silnego kadrowo uniwersytetu, spełniającego wszystkie warunki stawiane w pełni autonomicznym uczelniom akademickim.

Zielonogórskie uczelnie zatrudniają bowiem łącznie na podstawie mianowania 223 nauczycieli akademickich ze stopniem naukowym doktora habilitowanego lub równoważnym stopniem kwalifikacji artystycznej (z czego PZ - 83, WSP TK - 140), w tym 75 z tytułem profesora. Dla porównania, Uniwersytet Opolski zatrudnia 186 nauczycieli akademickich posiadających stopień doktora habilitowanego, w tym 76 posiadających tytuł profesora, Uniwersytet Gdański - odpowiednio 304 i 110, Uniwersytet w Białymstoku - 167 i 68 (źródło: *Informator KRASP*, Warszawa 2000).

Zielonogórskie uczelnie łącznie kształcą ponad 22 tysiące studentów na 33 kierunkach, w tym na 29 kierunkach na poziomie magisterskim. W ostatnich latach na WSP TK uruchomiono studia magisterskie na wielu kierunkach nienauczyielskich (informatyka, filozofia, politologia, socjologia, ochrona środowiska, malarstwo, zarządzanie i marketing) oraz wprowadzono specjalności nienauczyielskie na takich kierunkach, jak filologia polska, fizyka, matematyka czy pedagogika. Podobnie na Politechnice Zielonogórskiej uruchomiono studia magisterskie w zakresie matematyki, ekonometrii oraz zarządzania i marketingu.

W przeszłości liczba studentów zaocznych WSP TK nawet kilkakrotnie przewyższała liczbę studentów dziennych. W roku akademickim 2000/2001 na dwóch studentów studiów dziennych WSP TK przypada już tylko trzech studentów studiów zaocznych. Konsekwencją uchwał rekrutacyjnych na lata 1999/2000 i 2000/2001 będzie dalsza poprawa proporcji między kształceniem na studiach dziennych i zaocznych.

W ramach dotychczasowej, ponad 30 letniej działalności, obie zielonogórskie uczelnie te wykształciły ponad 20 tysięcy absolwentów, w tym 15 tysięcy magistrów i magistrów inżynierów.

2. Uprawnienia do nadawania stopni naukowych.

Sześć z ośmiu wydziałów obu uczelni posiada uprawnienia do nadawania stopni naukowych doktora z zakresu siedmiu dyscyplin naukowych (jedno z zakresu nauk matematycznych oraz po trzy uprawnienia z zakresu nauk humanistycznych i nauk technicznych).

Zestawienie uprawnień do doktoryzowania posiadanych przez zielonogórskie środowisko akademickie przedstawia tabela:

Jednostka organizacyjna posiadająca uprawnienia do doktoryzowania		Zakres posiadanego uprawnienia do doktoryzowania	Rok uzyskania uprawnienia
Uczelnia	Jedn. organizacyjna uczelni		
Wyższa Szkoła Inżynierska (obecnie Politechnika Zielonogórska)	Wydział Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej	Nauki techniczne w zakresie budownictwa	1987
Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. T. Kotarbińskiego	Wydział Humanistyczny	Nauki humanistyczne w zakresie historii	1994
Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. T. Kotarbińskiego	Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	Nauki humanistyczne w zakresie pedagogiki	1994
Wyższa Szkoła Inżynierska (obecnie Politechnika Zielonogórska)	Wydział Elektryczny	Nauki techniczne w zakresie elektrotechniki	1995
Politechnika Zielonogórska	Instytut Matematyki	Nauki matematyczne w zakresie matematyki	1998
Politechnika Zielonogórska	Wydział Mechaniczny	Nauki techniczne w zakresie budowy i eksploatacji maszyn	1999
Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. T. Kotarbińskiego	Instytut Filozofii	Nauki humanistyczne w zakresie filozofii	2000

Tab. 2. Zestawienie uprawnień doktorskich zielonogórskich szkół wyższych

W styczniu 2001 r. Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych przyznała Wydziałowi Humanistycznemu Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. T. Kotarbińskiego prawo nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk humanistycznych w zakresie historii. Aktualnie (styczeń 2001 r). w toku są postępowania o nadanie dwu jednostkom organizacyjnym Politechniki Zielonogórskiej uprawnień habilitacyjnych.

Jednostka organizacyjna ubiegająca się o uprawnienia do habilitowania		Zakres wnioskowanego uprawnienia do habilitowania	Data złożenia wniosku o uprawnienia habilitacyjne
Uczelnia	Jedn. organizacyjna uczelni		
Politechnika Zielonogórska	Wydział Elektryczny	Nauki techniczne w zakresie elektrotechniki	18.06.2000
Politechnika Zielonogórska	Instytut Matematyki	Nauki matematyczne w zakresie matematyki	16.10.2000

Tab. 3. Wykaz złożonych wniosków o uprawnienia habilitacyjne

Ponadto w lutym 2001 r. Instytut Matematyki Politechniki Zielonogórskiej uzyskał pozytywną opinię Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego dotyczącą przyznania mu praw nadawania stopnia doktora habilitowanego w zakresie matematyki.

3. Badania naukowe w zielonogórskich szkołach wyższych

Działalność naukowo-badawcza zielonogórskich szkół wyższych jest realizowana w zróżnicowanych formach organizacyjnych. W Politechnice Zielonogórskiej prowadzona jest przez Zespoły Naukowo-Badawcze działające w ramach instytutów i katedr poszczególnych wydziałów. W Wyższej Szkole Pedagogicznej działalność ta prowadzona jest przez Zakłady, Katedry i Instytuty funkcjonujące w ramach jej wydziałów. Zróżnicowana jest też forma kategoryzacji prowadzonej przez Komitet Badań Naukowych w stosunku do każdej z uczelni. W Politechnice jednostkami organizacyjnymi podlegającymi kategoryzacji KBN są wydziały. W Wyższej Szkole Pedagogicznej są to zarówno wydziały, jak i wyróżnione z nich instytuty. Zestawienie kategorii KBN przyznanych w latach 1999-2000 jednostkom organizacyjnym zielonogórskich uczelni zawiera poniższa tabela

Jednostka organizacyjna		Kategoria KBN przyznana w 1999 roku	Kategoria KBN przyznana w 2000 roku
Uczelnia	Jednostka organizacyjna		
Politechnika Zielonogórska	Wydział Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej	IV	IV
Politechnika Zielonogórska	Wydział Elektryczny	II	II
Politechnika Zielonogórska	Wydział Mechaniczny	IV	III
Politechnika Zielonogórska	Wydział Podstawowych Problemów Techniki	III	III
Wyższa Szkoła Pedagogiczna	Instytut Filozofii	-	I
Wyższa Szkoła Pedagogiczna	Instytut Matematyki	III	III
Wyższa Szkoła Pedagogiczna	Instytut Fizyki	IV	III
Wyższa Szkoła Pedagogiczna	Wydział Humanistyczny	III	III
Wyższa Szkoła Pedagogiczna	Zielonogórskie Centrum Astronomii	II	II
Wyższa Szkoła Pedagogiczna	Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	IV	IV
Wyższa Szkoła Pedagogiczna	Wydział Artystyczny	-	IV
Wyższa Szkoła Pedagogiczna	Instytut Techniki	V	V
Wyższa Szkoła Pedagogiczna	Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska	IV	IV

Tab. 4. Kategorie KBN jednostek organizacyjnych zielonogórskich uczelni

Godny podkreślenia jest fakt, że w okresie minionych 35 lat rozwoju zielonogórskiego środowiska akademickiego ukształtowało się już 5 zespołów naukowo-badawczych posiadających cechy szkół naukowych, rozumianych jako zespoły posiadające uznane w swoich środowiskach osiągnięcia badawcze i mające znaczące osiągnięcia w zakresie kształcenia kadry naukowej (uczniowie kierowników tych zespołów uzyskali stopnie naukowe doktora habilitowanego i posiadają już własnych uczniów ze stopniem naukowym doktora). Ogólną charakterystykę problematyki badawczej realizowanej przez szkoły naukowe, zespoły badawcze, zakłady i instytuty zielonogórskich uczelni zawiera poniższa tabela:

Nazwa zespołu, zakładu, instytutu prowadzącego badania – nazwisko kierownika jedn.	Uczelnia	Charakterystyka problematyki badawczej
Szkola Naukowa Równań i Inkluzji Różniczkowych i Stochastycznych – prof. zw. dr hab. Michał Kisielewicz	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie własności równań i inkluzji różniczkowych-funkcjonalnych typu neutralnego. 2. Badanie własności selekcyjnych multifunkcji. 3. Badanie własności inkluzji stochastycznych. 4. Metody optymalizacji funkcji niewypukłych
Szkola Naukowa Teorii Procesów Odlewniczych prof. dr hab. inż. Andrzej Bydałek	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie mechanizmów aktywizacji procesów rafinacyjnych miedzi i jej stopów. 2. Badanie procesów krystalizacji i modyfikacji stopów miedzi oraz stopów aluminium. 3. Badanie zdolności metali i stopów do wypełniania form odlewniczych.
Szkola Naukowa Historii Najnowszej prof. zw. dr hab. Hieronim Szczegółka	Wyższa Szkoła Pedagogiczna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stosunki polsko-niemieckie na pograniczu w XX w.
Szkola Naukowa Konstrukcji Warstwowych prof. dr hab. inż. Franciszek Romanów	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opracowanie hipotezy hiperbolicznej trójosiowego stanu przemieszczeń rdzenia. 2. Zastosowanie hipotezy hiperbolicznego przemieszczania do analiz i konstrukcji warstwowych. 3. Badanie stateczności dynamicznej płyt i powłok
Szkola Naukowa Teorii Grafów prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 2. Badanie własności spektralnych grafów. 3. Badanie własności dziedzicznych grafów. 4. Własności algebraiczne i topologiczne operacji na grafach.
Zespół Naukowo-Badawczy Modelowania i Optymalizacji Procesów Ciągłych i Dyskretnych prof. dr hab. inż. Józef Korbicz	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modelowanie i identyfikacja parametrów układów opisywanych równaniami o pochodnych cząstkowych. 2. Inteligentne systemy obliczeniowe i ich zastosowanie.
Zespół Naukowo-Badawczy Precyzyjnych Pomiarów Wielkości Elektrycznych prof. dr hab. inż. Marian Miłek	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie właściwości metrologicznych wielobitowych cyfrowych binarnych dzielników napięcia i prądu. 2. Badania korekcyjnych metod pomiarowych. 3. Nowe struktury układów kalibratorów napięcia prądu rezystancji i mocy.

Zespół Naukowo-Badawczy Metod Projektowania Systemów Cyfrowych dr hab. inż. Marian Adamski	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projektowanie układów cyfrowych metodą strukturalną. 2. Wykorzystanie języków opisu sprzętu (VHDL i Verilog) w syntezie systemowej. 3. Formalne metody projektowania i analizy systemów informacyjnych.
Zespół Naukowo-Badawczy Technik Informatycznych prof. dr hab. inż. Adam Sielicki	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza metod transmisji danych w wysokowydajnych sieciach komputerowych. 2. Analiza metod cyfrowej transmisji obrazów z wysokim współczynnikiem kompresji. 3. Analiza warunków przyspieszenia działania aplikacji w MS Access.
Zespół Naukowo-Badawczy Cyfrowych Systemów Pomiarowych dr hab. inż. Jerzy Bolikowski	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zasady syntezy struktur i algorytmów przetwarzania w inteligentnych przetwornikach pomiarowych. 2. Zastosowanie metod przetwarzania obrazów w diagnostyce oraz synteza filtrów cyfrowych
Zespół Naukowo-Badawczy Odtwarzania i Pomiaru Wielkości Elektroenergetycznych dr hab. inż. Andrzej Olencki	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metody precyzyjnego odtwarzania wielkości elektroenergetycznych. 2. Projektowanie i technologia kalibratorów wielkości elektroenergetycznych.
Zespół Naukowo-Badawczy Projektowania i Optymalizacji Maszyn, Produktów i Procesów prof. dr hab. inż. Ryszard Rohatyński	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metody projektowania zintegrowanego z procesem wytwarzania. 2. Analiza i projektowanie maszyn i układów hydraulicznych. 3. Podstawy operacyjno-systemowej teorii projektowania wspomaganego komputerowo.
Zespół Naukowo-Badawczy Reologii Stosowanej i Trybologii dr hab. inż. Edward Walicki	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wpływ sił bezwładnościowych medium smarnego na obraz przepływu w łożysku. 2. Rozkład ciśnienia w łożysku wzdłużnym o dowolnym zarysie powierzchni roboczych.
Zespół Naukowo-Badawczy Zastosowań Matematyki w Technice dr hab. Tadeusz Nadzieja	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie nieliniowych równań dyfuzji i ich zastosowania.. 2. Modelowanie matematyczne w termodynamice i inżynierii chemicznej. 3. Badania teorii gier dynamicznych.
Zespół Naukowo-Badawczy Metod Statystycznych i Probabilistycznych prof. dr hab. Stanisław Gnot	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estymacja parametrów w modelach liniowych. 2. Testowanie hipotez statystycznych w mieszanych modelach liniowych. 3. Optymalne plany eksperymentalne.

Zespół Naukowo-Badawczy Instytutu Organizacji i Zarządzania dr hab. Janina Stankiewicz	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ekologizacja procesów zarządzania. 2. Bezpieczeństwo ekologiczne w strategii gospodarczej. 3. Problemy metodologiczne innowacji oraz zarządzania zasobami ludzkimi w organizacji.
Zespół Naukowo-Badawczy Postaw Logistyki i Systemów Komputerowo Zintegrowanego Zarządzania prof. dr hab. inż. Zbigniew Banaszak	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Algebraiczno – logiczny model systemu jednoczesnej wieloasortymentowej produkcji powtarzalnej. 2. Badanie własności sekwencyjnych procesów cyklicznych.
Zespół Naukowo-Badawczy Modelowania, Ochrony i Odnowy Środowiska Zdegradowanego przez Przemysł dr hab. inż. Andrzej Jędrzak	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modelowanie i optymalizacja procesów biologicznego oczyszczania ścieków. 2. Zagrożenia środowiska przez opady. 3. Zbiorniki acidotroficzne, ich geneza i rozwój.
Zespół Naukowo-Badawczy Ochrony i Rekultywacji Środowiska Przyrodniczego prof. dr hab. inż. Henryk Greinert	Politechnika Zielonogórska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrona i gospodarka surowcami mineralnymi oraz zasobami wód. 2. Ochrona i rekultywacja gleb. 3. Kształtowanie terenów zieleni w miastach.
Instytut Filozofii prof. dr hab. Kazimierz Jodkowski	Wyższa Szkoła Pedagogiczna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filozofia nauki. 2. Logika filozoficzna. 3. Filozofia cywilizacji i kultury. 4. Historia filozofii. 5. Etyka i filozofia społeczna.
Instytut Historii prof. dr hab. Czesław Osękowski	Wyższa Szkoła Pedagogiczna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Archeologia. 2. Historia Starożytna i Średniowiecze. 3. Historia Polski i powszechna XVI-XX wieku. 4. Historia najnowsza Polski. 5. Pogranicze i stosunki polsko-niemieckie w XX wieku.
Instytut Fizyki dr hab. Anatol Nowicki	Wyższa Szkoła Pedagogiczna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kwantowa teoria pola. 2. Radioskopia rezonansów magnetycznych EPR i NMR. 3. Teoria ciała stałego. 4. Fizyka matematyczna.
Centrum Astronomii im. Jana Keplera prof. dr hab. Janusz Gil	Wyższa Szkoła Pedagogiczna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Astrofizyka. 2. Mechanizmy promieniowania radiowego pulsarów. 3. Modele promieniowania pulsarów.
Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska dr hab. Michał Stosik	Wyższa Szkoła Pedagogiczna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izolacja nowego typu mutantów oddechowych drożdży. 2. Budowa i własności sztucznych błon biologicznych. 3. Izolacja nowych szczepów <i>Bacillus thuringensis</i>.

<p>Instytut Matematyki dr hab. Aleksander Grytczuk</p>	<p>Wyższa Szkoła Pedagogiczna</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teoria estymacji w modelach statystycznych i teoria statystycznych układów doświadczalnych. 2. Zastosowanie metod algebry linowej do statystyki matematycznej. 3. Własności topologiczne i geometryczne przestrzeni wektorowych. 4. Kryteria słabej warunkowej zwartości dla przestrzeni Kötheo-Bochnera. 5. Teoria funkcji arytmetycznych, równań diofantycznych i macierzowych. 6. Nierówności typu Cauchy'ego dla funkcji rzeczywistych. 7. Twierdzenia aproksymacyjne dla funkcji średnich typu Casaro, Abela i Poissona.
<p>Instytut Techniki dr hab. Bogusław Pietrulewicz</p>	<p>Wyższa Szkoła Pedagogiczna</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mechanika ośrodków porowatych – modelowanie zjawisk mechanicznych i termomechanicznych w nawilżonych i suchych ośrodkach porowatych. 2. Optymalizacja konstrukcji powłokowych. 3. Nielklasyczne metody projektowania części maszyn. 4. Badanie i kształtowanie materialnego środowiska pracy. 5. Modelowanie sieci złożonych systemów cyfrowych.
<p>Katedra Wychowania Fizycznego prof. zw. dr hab. Andrzej Malinowski</p>	<p>Wyższa Szkoła Pedagogiczna</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozwój somatyczny i motoryczny dzieci oraz przemiany międzypokoleniowego rozwoju. 2. Rozwój dzieci i młodzieży z zaburzeniami procesu wzrastania. 3. Stan biologiczny i sprawność fizyczna ludności w wieku produkcyjnym oraz zmiany zachodzące w procesie starzenia.
<p>Instytut Socjologii dr hab. Leszek Gołdyka</p>	<p>Wyższa Szkoła Pedagogiczna</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Transgraniczność w aspekcie socjologicznym. 2. Zachowania ekonomiczne Polaków. 3. Jakość życia w Polsce. 4. Strukturalne przemiany zbiorowości terytorialnych, rozwój lokalny i jego uwarunkowania.

<p>Instytut Pedagogiki i Psychologii dr hab. Krystyna Ferenc</p>	<p>Wyższa Szkoła Pedagogiczna</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teoria i przemiany w kształceniu i wychowaniu wczesnoszkolnym. 2. Integracja społeczna dzieci niepełnosprawnych w środowisku szkolnym i rodziny. 3. Ciągłość i zmiana idei podmiotów i instytucji edukacyjnych. 4. Maksymalizacja procesu kształcenia. 5. Jakość życia mieszkańców zachodniego pogranicza. 6. Liderzy społeczności lokalnych. 7. Uwarunkowania działalności kulturalnej i animacja społeczno-kulturalna w społecznościach lokalnych. 8. Społeczne podstawy młodzieży w okresie transformacji ustrojowej. 9. Zachowania seksualne młodzieży w rejonach przygranicznych. 10. Zawodowe i życiowe aspiracje młodzieży obszaru pogranicza.
<p>Instytut Pedagogiki Społecznej prof. dr hab. Edward Hajduk</p>	<p>Wyższa Szkoła Pedagogiczna</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aspiracje życiowe i zawodowe młodzieży w społecznościach pogranicza zachodniego w okresie transformacji ustrojowej. 2. Społeczno-ekonomiczne rozwarstwienie społeczności pogranicza zachodniego. 3. Uwarunkowania zainteresowań kulturalnych społeczności lokalnych. 4. Zróżnicowanie społeczno-ekonomiczne mieszkańców społeczności pogranicza zachodniego i jego konsekwencje wychowawcze.
<p>Instytut Politologii dr hab. Olgierd Cetwiński</p>	<p>Wyższa Szkoła Pedagogiczna</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teoria polityki. 2. Zagadnienia integracji europejskiej oraz stosunek polskiej opinii do procesów integracyjnych. 3. Problemy transformacji ustrojowej w krajach postkomunistycznych. 4. Rola Polski na arenie międzynarodowej. 5. Studia nad najnowszą polską myślą polityczną.
<p>Instytut Filologii Polskiej prof. dr hab. Jerzy Brzeziński</p>	<p>Wyższa Szkoła Pedagogiczna</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pisarze i gatunki literatury staropolskiej i oświecenia; orientacje ideowo-artystyczne i konwencje gatunkowe literatury XIX i XX wieku; krytyka literacka XIX i XX wieku. 2. Język i styl tekstów artystycznych XVIII – XX wieku; onomastyka i dialektologia (gwary mieszane); problematyka porównawczojęzykowa. 3. Historia dydaktyki literatury i języka, doskonalenia procesu kształcenia literackiego.

Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej dr hab. Bazyli Tichoniuk	Wyższa Szkoła Pedagogiczna	1. Badania językoznawcze dotyczą fonologii suprasegmentalnej języków słowiańskich, onomastyki (w szczególności toponimii i antroponimii pogranicza wschodniosłowiańskiego, nazw własnych w utworach literackich), zmian zachodzących w językach wschodniosłowiańskich (białoruskim, rosyjskim i ukraińskim).
Katedra Komunikacji Językowej i Społecznej dr hab. Marian Bugajski	Wyższa Szkoła Pedagogiczna	1. Zagadnienia współczesnego językoznawstwa polskiego, ze szczególnym uwzględnieniem kultury języka polskiego i normatywistyki 2. Zagadnienia diachronicznego językoznawstwa polskiego, ze szczególnym uwzględnieniem historiozofii i metodologii nauk historycznych oraz stylometrii.

Tab. 5 Ogólna charakterystyka problematyki badawczej realizowanej w zielonogórskich uczelniach



Fot. 1. Budynek Instytutu Fizyki WSP TK

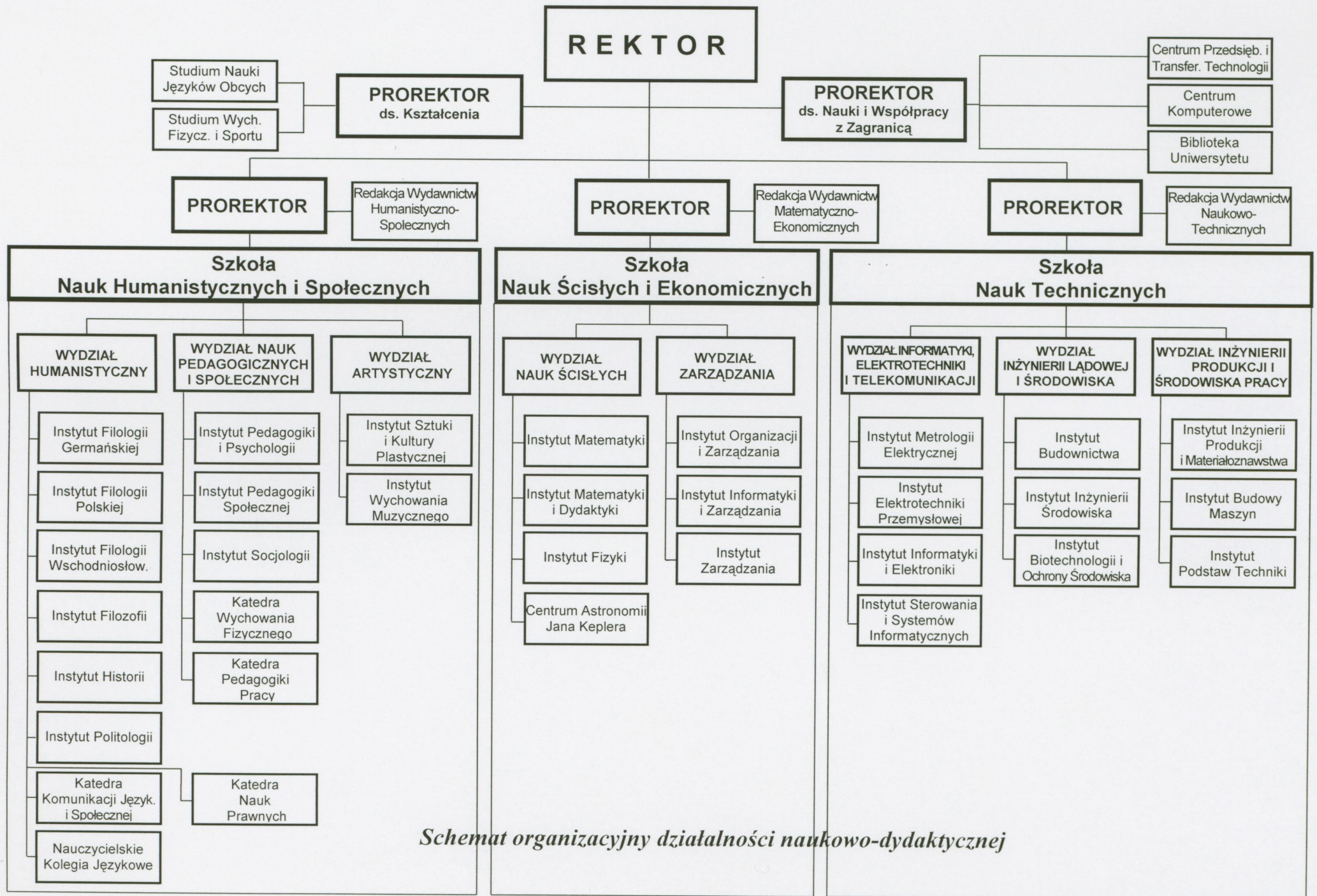
4. Struktura projektowanego Uniwersytetu Zielonogórskiego

4.1. Proponowana struktura

Zasady integracji jednostek obu zielonogórskich uczelni zostały zarysowane w uchwałach senatów z dnia 22 marca 2000 r. Senaty uznały, że posiadany stan kadrowy obu zielonogórskich uczelni pozwala na ukształtowanie w ramach Uniwersytetu Zielonogórskiego następujących ośmiu wydziałów (proponowane niżej nazwy tych wydziałów różnią się nieznacznie od pierwotnie przyjętych):

- Wydział Humanistyczny
- Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych
- Wydział Artystyczny
- Wydział Nauk Ścisłych
- Wydział Zarządzania
- Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Telekomunikacji
- Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
- Wydział Inżynierii Produkcji i Środowiska Pracy.

Istotnym *novum* była wprowadzona w uchwałach senatów koncepcja powołania w ramach projektowanego uniwersytetu federacji wydziałów, zwanych *Szkołami Nauk*. Szkoły obejmować mają co najmniej dwa wydziały; tworzy się je w celu zabezpieczenia autonomii oraz specyficznych warunków materialnych i organizacyjnych grupy wydziałów pokrewnych ze względu na zasady organizacyjne działalności naukowej i dydaktycznej. Zgodnie z *Ustawą o szkolnictwie wyższym*, podstawowymi jednostkami organizacyjnymi uniwersytetu pozostają jednak wydziały. Poniższy schemat przedstawia projektowaną strukturę Uniwersytetu Zielonogórskiego.



Schemat organizacyjny działalności naukowo-dydaktycznej

4.2. Zasady integracji

Podstawowymi jednostkami organizacyjnymi Politechniki Zielonogórskiej są:

- Wydział Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej,
- Wydział Elektryczny,
- Wydział Mechaniczny,
- Wydział Podstawowych Problemów Techniki.

Podstawowymi jednostkami organizacyjnymi Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. T. Kotarbińskiego są:

- Wydział Artystyczny,
- Wydział Humanistyczny,
- Wydział Matematyki, Fizyki i Techniki,
- Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych.

Na obu uczelniach istnieją jednostki prowadzące zblizoną lub pokrywającą się działalność naukowo-badawczą i dydaktyczną. Dotyczy to takich dyscyplin jak:

- *matematyka* (Instytut Matematyki PZ i Instytut Matematyki WSP TK),
- *fizyka* (Instytut Fizyki WSP TK, Katedra Fizyki PZ, Centrum Astronomii WSP TK),
- *mechanika* (Wydział Mechaniczny PZ, Instytut Techniki WSP TK),
- *informatyka* (Wydział Elektryczny PZ, Instytut Techniki WSP TK),
- *ochrona środowiska* (Instytut Inżynierii Środowiska PZ, Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska WSP TK),
- *zarządzanie* (Instytut Informatyki i Zarządzania PZ, Instytut Organizacji i Zarządzania PZ, Instytut Zarządzania WSP TK).

W przyjętej koncepcji tworzenia Uniwersytetu Zielonogórskiego uwzględniono w sposób istotny fakt pokrywania się zainteresowań badawczych jednostek obu uczelni. I tak:

1. *Wydział Nauk Ścisłych* powstaje na bazie Instytutu Matematyki PZ, Instytutu Matematyki WSP TK, Instytutu Fizyki WSP TK, Katedry Fizyki PZ i Centrum Astronomii WSP TK.
2. *Wydział Inżynierii Produkcji i Środowiska Pracy* scala jednostki Wydziału Mechanicznego PZ oraz Instytutu Techniki WSP TK, co znajduje swoje uzasadnienie w problematyce badawczej jednostek składowych.
3. *Wydział Inżynierii Ładowej i Środowiska* tworzony jest w oparciu o Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska PZ oraz Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska WSP TK.
4. W skład *Wydziału Zarządzania* wchodzi jednostki utworzone w oparciu o odpowiednie instytuty PZ i WSP TK.
5. Wydziały: *Artystyczny, Nauk Humanistycznych, Nauk Pedagogicznych i Społecznych* powstają w oparciu o wydziały WSP TK.



Fot. 2. Budynek Główny Politechniki Zielonogórskiej

Ogólną charakterystykę projektowanych wydziałów Uniwersytetu Zielonogórskiego przedstawia tabela 6:

Nazwa Szkoły	Nazwa Wydziału	Liczba instytutów i katedr			Zakres uprawnień do nadawania stopni naukowych		Nauczyciele akademicy			
		Instytut	Katedra		doktora	doktora hab.	z tytułem prof.	ze stopniem dr hab.	ze stopniem dr	Pozostali
Szkoła Nauk Humanistycznych i Społecznych	Wydział Humanistyczny	6	2		1) historia 2) filozofia (w Instytucie Filozofii)	1) historia	19	33	65	100
	Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	3	2		1) pedagogika	---	9	15	56	81
	Wydział Artystyczny	2	-		---	---	9	11	27	38
Szkoła Nauk Ścisłych i Ekonomicznych	Wydział Nauk Ścisłych	3	-		1) matematyka (w Instytucie Matematyki)	1) matematyka wniosek złożony 16.10.2000	14	30	42	57
	Wydział Zarządzania	3	-		---	---	3	16	21	59
Szkoła Nauk Technicznych	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Telekomunikacji	4	-		1) elektrotechnika	1) elektrotechnika wniosek złożony 18.06.2000	8	10	30	57
	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	3	-		1) budownictwo	---	6	18	32	57
	Wydział Inżynierii Produkcji i Środowiska Pracy	3	-		1) budowa i eksploatacja maszyn	---	7	15	36	46

Tab. 6. Charakterystyka wydziałów Uniwersytetu Zielonogórskiego

Realizacja przyjętych zasad integracji pozwoli na:

- *intensyfikację współpracy naukowej przedstawicieli tożsamych dyscyplin naukowych pracujących w obu zielonogórskich uczelniach,*
- *utworzenie nowych, interdyscyplinarnych zespołów badawczych,*
- *zwiększenie różnorodności oferty dydaktycznej dla studentów kierunków prowadzonych na obu zielonogórskich uczelniach, takich jak informatyka, matematyka, zarządzanie i marketing, oraz dla studentów ochrony środowiska (WSP TK), inżynierii środowiska (PZ), fizyki (WSP TK) i wychowania technicznego (WSP TK),*
- *realizację programu humanizacji kształcenia technicznego oraz informatyzacji kształcenia humanistycznego,*
- *wystąpienie w bliskiej perspektywie o przyznanie uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora w następujących dyscyplinach:*
 - *nauki fizyczne,*
 - *informatyka,*
 - *ochrona środowiska,*
 - *nauki o organizacji i zarządzaniu.*
- *wystąpienie w perspektywie kilku lat o przyznanie uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinach:*
 - *filozofia,*
 - *budowa i eksploatacja maszyn,*
 - *pedagogika.*

Utworzenia Uniwersytetu ułatwić też może tworzenie nowych kierunków kształcenia, w pierwszej kolejności prawa, ekonomii i biologii.

5. Baza materialna projektowanego Uniwersytetu Zielonogórskiego

Bazę materialną projektowanego Uniwersytetu Zielonogórskiego tworzyć będą obiekty należące obecnie do PZ i WSP TK. Są to:

- *budynki wydziałów i instytutów, skoncentrowane głównie w dwóch kampusach, położonych w rejonie ul. Podgórznej (PZ) i al. Wojska Polskiego (WSP TK). Łączna powierzchnia tych obiektów wynosi **62.414,70 m²,***
- *domy studenta, stołówki, ośrodki szkoleniowo – wypoczynkowe oraz budynki mieszkalne o łącznej powierzchni **35.364,00 m²,***
- *zaplecze gospodarcze, składające się z pomieszczeń administracyjno – biurowych, poligrafii, warsztatów, magazynów oraz stacji transformatorowej o łącznej powierzchni **6.214,80 m².***

Od 1990 r. powierzchnia dydaktyczna obiektów WSP TK wzrosła prawie dwukrotnie (o 97%). Nakłady poniesione na ten cel to ponad 21 mln. zł, z czego 89% stanowiły środki własne uczelni, a 11% dotacje MEN. Ponadto wydano ponad 4 mln. zł na remonty. Politechnika Zielonogórska jest aktualnie w trakcie realizacji kompleksowego programu modernizacji i rozbudowy bazy dydaktycznej. Dla potrzeb przyszłego uniwersytetu planowana jest budowa budynku Wydziału Nauk Ścisłych oraz Biblioteki Uniwersyteckiej.

Szybkemu rozwojowi kadrowemu obu zielonogórskich towarzyszyła budowa sześciu budynków mieszkalnych, przeznaczonych dla pracowników naukowych.



Fot. 3. Instytut Matematyki WSP TK

6. Zbiory biblioteczne

W skład zbiorów Biblioteki Uniwersytetu Zielonogórskiego wejda księgozbiory bibliotek WSP TK i PZ. Dane liczbowe zawiera następująca tabela:

Lp.	Rodzaj zbioru	WSP TK	PZ	Uniwersytet
1.	Książki (woluminy)	294 885	116 066	410 951
2.	Czasopisma (woluminy)	35 491	23 445	58 936
3.	Zbiory specjalne (jednostki)	24 060	249 676	273 736
4.	Razem zbiory	354 436	389 187	743 623
5.	Czasopisma(tytuły)	959	556	1 515
	Polskie	797	394	1 191
	Zagraniczne	162	162	324

Tabela 7. Księgozbiór Biblioteki Uniwersytetu

7. System informatyczny

Integracja zasobów informatycznych obu zielonogórskich uczelni pozwoli na szybką organizację systemu informacyjnego Uniwersytetu. Dla ilustracji przyszłej bazy informatycznej przedstawione zostaną poniżej niektóre informacje o aktualnych zasobach informatycznych zielonogórskich uczelni.

7.1. Uczelniana Sieć Komputerowa Politechniki Zielonogórskiej (USK PZ)

Uczelniana Sieć Komputerowa Politechniki Zielonogórskiej (USK PZ) oparta jest na wykorzystaniu technologii sieciowej ATM. Jej centralny węzeł stanowi przełącznik ATM CISCO LS1010 wspierany przez router CISCO 7507. Urządzenia te, wraz z routerem CISCO 7505, stanowią jednocześnie jeden z trzech istniejących w chwili obecnej węzłów Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej (ZMSK) „ZielMAN”. Szkielet sieci USK PZ uzupełniają dwa węzły dostępne dla sieci lokalnych zbudowane w oparciu o przełączniki CISCO Catalyst 5000. Oba węzły połączone są światłowodowym łączem wielomodowym z przełącznikiem ATM w centralnym węźle USK PZ.

7.2. Uczelniana Sieć Komputerowa Wyższej Szkoły Pedagogicznej (WSPNET)

Rdzeń sieci WSPNET został zbudowany w technologii ATM z wykorzystaniem urządzeń firmy Cisco Systems. W jego skład wchodzi następujące urządzenia:

- router Cisco 7010 wyposażony w kartę ATM 155 Mb/s
- przełącznik ATM Cisco LS 1010 wyposażony w moduły 155 Mb/s
- przełącznik ATM Cisco LS 100 wyposażony w moduły 155 Mb/s
- przełącznik Ethernet Cisco Catalyst 5000 wyposażony w kartę ATM 155 Mb/s

Pierwsze dwa z w/w urządzeń są zlokalizowane w głównym węźle sieci WSPNET, znajdującym się w budynku WSP TK w centrum Zielonej Góry na Placu Słowiańskim.

Dwa pozostałe w/w urządzenia znajdują się w drugim węźle sieci WSPNET, znajdującym się w głównym kampusie WSP TK. Obie lokalizacje połączone są światłowodem jednomodowym, który zapewnia transmisję ATM z prędkością 155 Mb/s.

W obrębie sieci WSP TK istnieją łącza światłowodowe wielomodowe. Ponadto w sieci WSPNET pracują także osobne, mniejsze węzły, połączone z resztą sieci za pomocą łącz dzierżawionych.

7.3. Zielonogórska Miejska Sieć Komputerowa „ZielMAN”

Zielonogórska Miejska Sieć Komputerowa „ZielMAN” posiada trzy węzły, z których jeden zlokalizowany jest na Politechnice Zielonogórskiej, natomiast dwa w obiektach Wyższej Szkoły Pedagogicznej. Węzły te połączone są światłowodowymi łączami jednomodowymi. Istniejąca sieć *ZielMAN* będzie pełnić rolę Uczelnianej Sieci Komputerowej Uniwersytetu Zielonogórskiego.

8. Imienne wykazy samodzielnych pracowników naukowych

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

Lp.	Imię i nazwisko	Tytuł, stopień naukowy	Specjalność
1.	Kazimierz Bartkiewicz	Prof. zw. dr hab.	Historia nowożytna
2.	Kazimierz Bobowski	Prof. dr hab.	Nauki pomocnicze historii, mediewistyka
3.	Marian Eckert	Prof. zw. dr hab.	Historia XX wieku
4.	Eugeniusz Klin	Prof. zw. dr hab.	Filologia germańska - historia literatury niemieckiej
5.	Tadeusz Malinowski	Prof. zw. dr hab.	Archeologia
6.	Hieronim Szczegóła	Prof. zw. dr hab.	Historia najnowsza
7.	Joachim Benyskiewicz	Prof. dr hab.	Historia Polski XIX i XX wieku
8.	Jerzy Brzeziński	Prof. dr hab.	Filologia polska
9.	Czesław Dutka	Prof. dr hab.	Filologia polska – literaturoznawstwo
10.	Kazimierz Jodkowski	Prof. dr hab.	Filozofia
11.	Włodzimierz Kaczocho	Prof. dr hab.	Filozofia
12.	Jan Kurowicki	Prof. dr hab.	Filozofia
13.	Czesław Osękowski	Prof. dr hab.	Historia najnowsza Polski
14.	Ryszard Palacz	Prof. dr hab.	Filozofia
15.	Bronisław Pasierb	Prof. dr hab.	Historia najnowsza
16.	Włodzimierz Suleja	Prof. dr hab.	Historia XX wieku – historia najnowsza Polski
17.	Marian Ściepuro	Prof. dr hab.	Historia literatury rosyjskiej
18.	Włodzimierz Wilczyński	Prof. dr hab.	Historia literatury rosyjskiej
19.	Andrzej Wiśniewski	Prof. dr hab.	Filozofia
20.	Stanisław Borawski	Dr hab.	Językoznawstwo – filologia polska
21.	Marian Bugajski	Dr hab.	Językoznawstwo polskie
22.	Olgierd Cetwiński	Dr hab.	Nauki polityczne
23.	Wojciech Dziędużycki	Dr hab.	Archeologia
24.	Barbara Gola	Dr hab.	Nauki polityczne
25.	Teresa Grabińska	Dr hab.	Filozofia
26.	Adam Grobler	Dr hab.	Filozofia
27.	Maria Januszewicz	Dr hab.	Filologia polska – literaturoznawstwo
28.	Tomasz Jaworski	Dr hab.	Historia nowożytna Polski
29.	Zdzisław Kalita	Dr hab.	Filozofia
30.	Mirosław Karwat	Dr hab.	Nauki polityczne
31.	Krzysztof Kaszyński	Dr hab.	Filozofia
32.	Lilianna Kiejzik	Dr hab.	Filozofia
33.	Andrzej Ksenicz	Dr hab.	Literaturoznawstwo – filologia rosyjska
34.	Robert Leszko	Dr hab.	Filozofia
35.	Leszek Libera	Dr hab.	Filologia polska – literaturoznawstwo
36.	Andrzej Małkiewicz	Dr hab.	Historia
37.	Augustyn Mańczyk	Dr hab.	Filologia germańska – językoznawstwo ogólne
38.	Tadeusz Marczak	Dr hab.	Historia najnowsza Polski i powszechna
39.	Regina Orzelek-Bujak	Dr hab.	Filologia germańska
40.	Wojciech Peltz	Dr hab.	Historia średniowieczna Rusi
41.	Marek Piechowiak	Dr hab.	Filozofia
42.	Maria Barbara Piechowiak	Dr hab.	Historia nowożytna Polski i powszechna
43.	Benno Pubanz	Dr hab.	Filologia germańska – literatura niemiecka

44.	Werner Róhr	Dr hab.	Filozofia/historia
45.	Wojciech Sady	Dr hab.	Filozofia
46.	Ireneusz Sikora	Dr hab.	Filologia polska – literaturoznawstwo
47.	Marian Sinica	Dr hab.	Filologia polska – literaturoznawstwo
48.	Anna Świrek	Dr hab.	Filologia Polska – literaturoznawstwo
49.	Wojciech Strzyżewski	Dr hab.	Historia
50.	Bazyli Tichoniuk	Dr hab.	Językoznawstwo wschodniosłowiańskie
51.	Joachim Zdrenka	Dr hab.	Historia średniowieczna
52.	Wojciech Żelaniec	Dr hab.	Filozofia

Adiunkci i starsi wykładowcy ze stopniem doktora: 65
Asystenci, wykładowcy i lektorzy: 100

WYDZIAŁ NAUK PEDAGOGICZNYCH I SPOŁECZNYCH

Lp.	Imię i nazwisko	Tytuł, stopień naukowy	Specjalność
1.	Wojciech Pasterniak	Prof. zw. dr hab.	Dydaktyka literatury polskiej
2.	Tadeusz Alek-Kowalski	Prof. dr hab.	Socjologia
3.	Edward Hajduk	Prof. dr hab.	Socjologia wychowania
4.	Alicja Kargul	Prof. dr hab.	Pedagogika
5.	Józef Kargul	Prof. dr hab.	Pedagogika
6.	Andrzej Malinowski	Prof. dr hab.	Nauki przyrodnicze - antropologia
7.	Bolesław Potyrała	Prof. dr hab.	Pedagogika
8.	Leonard Szymański	Prof. dr hab.	Historia oświaty i wychowania
9.	Kazimierz Uździcki	Prof. dr hab.	Pedagogika
10.	Krystyna Ferenz	Dr hab.	Pedagogika
11.	Werner Gaida	Dr hab.	Psychologia
12.	Leszek Goldyka	Dr hab.	Socjologia
13.	Bogdan Idzikowski	Dr hab.	Pedagogika
14.	Paweł Karpińczyk	Dr hab.	Pedagogika
15.	Edward Koziol	Dr hab.	Pedagogika
16.	Irena Machaj	Dr hab.	Socjologia
17.	Franciszek Pastwa	Dr hab.	Socjologia
18.	Dorota Rybczyńska	Dr hab.	Pedagogika
19.	Ryszard Stankiewicz	Dr hab.	Pedagogika
20.	Roman Stryjski	Dr hab.	Informatyka
21.	Renata Suchocka	Dr hab.	Socjologia
22.	Anna Wachowiak	Dr hab.	Socjologia
23.	Danuta Waloszek	Dr hab.	Pedagogika
24.	Zdzisław Wołk	Dr hab.	Pedagogika

Adiunkci i starsi wykładowcy ze stopniem doktora: 56
Asystenci, wykładowcy i lektorzy: 81

WYDZIAŁ ARTYSTYCZNY

Lp.	Imię i nazwisko	Tytuł, stopień naukowy	Specjalność
1.	Mirosław Bukowski	Profesor	Sztuki muzyczne – wychowanie muzyczne
2.	Janusz Dzieciol	Profesor	Sztuki muzyczne – dyrygentura
3.	Dorota Frąckowiak-Kapała	Profesor	Sztuki muzyczne – wychowanie muzyczne
4.	Jan Berdyszak	Profesor	Sztuki plastyczne – rysunek
5.	Jan Gawron	Profesor	Sztuki plastyczne –malarstwo

6.	Włodzimierz Dreszer	Profesor	Sztuki plastyczne –rysunek
7.	Stanisław Kortyka	Profesor	Sztuki plastyczne –malarstwo
8.	Irena Marciniak	Profesor	Prowadzenie zespołów wokalnych i wokalnie-instrumentalnych
9.	Janina Fyk	Prof. dr hab.	Historia – nauka o sztuce – muzykologia
10.	Zygmunt Herembeszta	II ^o kw. art.	Dyrygentura
11.	Eugeniusz Józefowski	II ^o kw. art.	Sztuki plastyczne – grafika
12.	Bogumił Kaczmarek	II ^o kw. art.	Sztuki plastyczne –architektura wnętrz
13.	Juliusz Karcz	II ^o kw. art.	Kompozycja
14.	Janina Nowak	II ^o kw. art.	Prowadzenie zespołów wokalnych i wokalnie-instrumentalnych
15.	Maciej Ogarek	II ^o kw. art.	Prowadzenie zespołów wokalnych i wokalnie-instrumentalnych
16.	Karol Schmidt	II ^o kw. art.	Instrumentalistyka
17.	Tomasz Sikorski	II ^o kw. art.	Sztuki plastyczne – malarstwo
18.	Bogusław Stankowiak	II ^o kw. art.	Dyrygentura
19.	Andrzej Tuchowski	Dr hab.	Historia – muzykologia
20.	Ryszard Zimnicki	II ^o kw. art.	Sztuki muzyczne – instrumentalistyka

Adiunkci i starsi wykładowcy ze stopniem doktora lub I^o kw. art.: 27

Asystenci, wykładowcy i lektorzy: 38

WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH

Lp.	Imię i nazwisko	Tytuł, stopień naukowy	Specjalność
1.	Michał Kisielewicz	Prof. zw. dr hab.	Matematyka
2.	Jerzy K. Baksalary	Prof. dr hab.	Statystyka matematyczna
3.	Tadeusz Bednarski	Prof. dr hab.	Statystyka matematyczna
4.	Mieczysław Borowiecki	Prof. dr hab.	Matematyka
5.	Andrzej Borzymowski	Prof. dr hab.	Matematyka
6.	Piotr Garbaczewski	Prof. dr hab.	Fizyka teoretyczna
7.	Roman Gielerek	Prof. dr hab.	Fizyka
8.	Janusz Gil	Prof. dr hab.	Nauki fizyczne – fizyka pulsarów
9.	Stanisław Gnot	Prof. dr hab.	Statystyka matematyczna
10.	Janusz Matkowski	Prof. dr hab.	Matematyka
11.	Marian Nowak	Prof. dr hab.	Matematyka
12.	Włodzimierz Odyniec	Prof. dr hab.	Matematyka
13.	Piotr Rozmej	Prof. dr hab.	Fizyka
14.	Andrzej Więckowski	Prof. dr hab.	Chemia fizyczna
15.	Piotr Amsterdamski	Dr hab.	Fizyka – astrofizyka
16.	Andrzej Cegielski	Dr hab.	Matematyka
17.	Mirosław Dudek	Dr hab.	Fizyka
18.	Kazimierz Głazek	Dr hab.	Matematyka
19.	Aleksander Grytczuk	Dr hab.	Matematyka
20.	Witold Jarczyk	Dr hab.	Matematyka
21.	Zbigniew Jaskólski	Dr hab.	Fizyka
22.	Roman Juszkiewicz	Dr hab.	Fizyka – astrofizyka
23.	Jerzy Kaczmarek	Dr hab.	Matematyka
24.	Stanisław Kasperczuk	Dr hab.	Fizyka teoretyczna - astronomia
25.	Henryk Kubzdela	Dr hab.	Nauki techniczne – elektronika
26.	Lidia Latanowicz	Dr hab.	Fizyka doświadczalna
27.	Van Cao Long	Dr hab.	Fizyka
28.	Krystyna Lukierska-Walasek	Dr hab.	Fizyka teoretyczna
29.	Włodzimierz Lenski	Dr hab.	Matematyka
30.	George J. Melikidze	Dr hab.	Nauki fizyczne

31.	Jolanta Misiewicz	Dr hab.	Matematyka
32.	Jerzy Motyl	Dr hab.	Matematyka
33.	Tadeusz Nadzieja	Dr hab.	Matematyka
34.	Andrzej Nowak	Dr hab.	Matematyka
35.	Anatol Nowicki	Dr hab.	Fizyka teoretyczna
36.	Wojciech Okrański	Dr hab.	Matematyka
37.	Barbara Pilawa	Dr hab.	Fizyka
38.	Marian Radny	Dr hab.	Fizyka
39.	Longin Rybiński	Dr hab.	Matematyka
40.	Paweł Szczaniecki	Dr hab.	Fizyka – spektroskopia rezonansów magnetycznych
41.	Władysław Sosulski	Dr hab.	Matematyka
42.	Krzysztof Urbanowski	Dr hab.	Fizyka teoretyczna
43.	Roman Zmysłony	Dr hab.	Statystyka matematyczna
44.	Stefan Zontek	Dr hab.	Statystyka matematyczna

Adiunkci i starsi wykładowcy ze stopniem doktora: 42

Asystenci, wykładowcy i lektorzy: 57

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

Lp.	Imię i nazwisko	Tytuł, stopień naukowy	Specjalność
1.	Zbigniew Banaszak	Prof. dr hab. inż.	Automatyka i robotyka
2.	Reinhard Schramm	Prof. dr hab. inż.	Informatyka
3.	Paul Dieter Kluge	Prof. dr hab.	Ekonomika
4.	Josef Basef	Dr hab.	Informatyka
5.	Mieczysław Dudek	Dr hab.	Nauki ekonomiczne
6.	Daniel Fic	Dr hab.	Zarządzanie i organizacja
7.	Maria Fic	Dr hab.	Nauki ekonomiczne – organizacja i zarządzanie
8.	Marek Furmanek	Dr hab.	Pedagogika
9.	Wiesław Hładkiewicz	Dr hab.	Historia
10.	Lesław Koćwin	Dr hab.	Ekonomia, Nauki polityczne
11.	Danuta Markowska	Dr hab.	Socjologia
12.	Wielisława Osmańska-Furmanek	Dr hab.	Pedagogika
13.	Klaus Wenzel	Dr hab.	Nauki ekonomiczne - zarządzanie
14.	Tatiana Rongińska	Dr hab.	Psychologia
15.	Magdalen Graczyk	Dr hab. inż.	Inżynieria środowiska
16.	Józef Kochanowski	Dr hab. inż.	Taktyka rodzajów sił zbrojnych oraz rodzajów wojsk
17.	Eugeniusz Kuriata	Dr hab. inż.	Informatyka
18.	Janina Stankiewicz	Dr hab. inż.	Socjologia
19.	Anna Walaszek-Babiszewska	Dr hab. inż.	Automatyka

Adiunkci i starsi wykładowcy ze stopniem doktora - 21

Asystenci, starsi wykładowcy, wykładowcy - 59

WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I TELEKOMUNIKACJI

Lp.	Imię i nazwisko	Tytuł, stopień naukowy	Specjalność
1.	Edward Greczko	Prof. dr hab. inż.	Elektrotechnika
2.	Józef Korbicz	Prof. dr hab. inż.	Elektrotechnika
3.	Igor Korotyeyev	Prof. dr hab. inż.	Elektrotechnika
4.	Marian Miłek	Prof. dr hab. inż.	Elektrotechnika
5.	Adam Sielicki	Prof. dr hab. inż.	Informatyka
6.	Maciej Siwczyński	Prof. dr hab. inż.	Elektrotechnika
7.	Ryszard Strzelecki	Prof. dr hab. inż.	Elektrotechnika
8.	Sergiej Taranow	Prof. dr hab. inż.	Automatyka i robotyka

9.	Marian Adamski	Dr hab. inż.	Informatyka
10.	Jerzy Bolikowski	Dr hab. inż.	Elektrotechnika
11.	Mirosław Galicki	Dr hab. inż.	Automatyka i robotyka
12.	Krzysztof Galkowski	Dr hab. inż.	Elektrotechnika
13.	Jan Jagielski	Dr hab. inż.	Metrologia elektryczna
14.	Jerzy Jaskulski	Dr hab. inż.	Metrologia elektryczna
15.	Czesław Kościelny	Dr hab. inż.	Informatyka
16.	Tadeusz Kurowski	Dr hab. inż.	Elektrotechnika
17.	Andrzej Olencki	Dr hab. inż.	Elektrotechnika
18.	Maciej Walkowiak	Dr hab. inż.	Nauki techniczne-elektronika i radio-komunikacja

Adiunkci i starsi wykładowcy ze stopniem doktora: 30

Asystenci, wykładowcy i lektorzy: 57

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Lp.	Imię i nazwisko	Tytuł, stopień naukowy	Specjalność
1.	Petr Alyardin	Prof. dr hab. inż.	Budownictwo
2.	Tadeusz Biliński	Prof. zw. dr hab. inż.	Budownictwo, konstrukcje betonowe
3.	Jan Konrad Stawiarski	Prof. dr hab. inż. arch.	Planowanie przestrzenne
4.	Henryk Greinert	Prof. dr hab. inż.	Gleboznawstwo
5.	Adam Ślipiński	Prof. dr hab.	Biologia
6.	Roman Świtka	Prof. dr hab. inż.	Budownictwo
7.	Tadeusz Janas	Dr hab.	Nauki biologiczne - biofizyka
8.	Andrzej Jankowski	Dr hab.	Nauki biologiczne - biochemia
9.	Jerzy Kotowski	Dr hab.	Geologia
10.	Edward Kowal	Dr hab.	Inżynieria środowiska, ergonomia
11.	Zygmunt Lipnicki	Dr hab.	Mechanika
12.	Ryszard Paluch	Dr hab.	Biologia i ergonomia
13.	Lucyna Słomińska	Dr hab.	Biotechnologia
14.	Michał Stosik	Dr hab.	Ichtiopatologia, mikrobiologia
15.	Mieczysław Szustakowski	Dr hab.	Chemia
16.	Stanisław Adam Ślipiński	Dr hab.	Biologia
17.	Tadeusz Chrzan	Dr hab. inż.	Geologia inżyn. i górnictwo
18.	Józef Gil	Dr hab. inż.	Geodezja i kartografia
19.	Andrzej Jędrzcak	Dr hab. inż.	Inżynieria środowiska
20.	Tadeusz Kuczyński	Dr hab. inż.	Nauki rolnicze
21.	Jacek Przybylski	Dr hab. inż.	Budownictwo
22.	Andrzej Skarzyński	Dr hab. inż.	Budownictwo
23.	Józef Wranik	Dr hab. inż.	Konstrukcje budowlane
24.	Nguyen Thi Bich Loc	Dr hab. inż.	Agrotechnika

Adiunkci i starsi wykładowcy ze stopniem doktora: 32

Asystenci, wykładowcy i lektorzy: 57

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ŚRODOWISKA PRACY

Lp.	Imię i nazwisko	Tytuł, stopień naukowy	Specjalność
1.	Władimir Dragajew	Prof. dr hab. inż.	Informatyka
2.	Eugeniusz Feldshtein	Prof. dr hab. inż.	Technologia maszyn
3.	Ryszard Rohatyński	Prof. dr hab. inż.	Budowa i eksploatacja maszyn
4.	Ferdynand Romankiewicz	Prof. dr hab. inż.	Mechanika
5.	Władimir Serebriakow	Prof. dr hab. inż.	Technologia maszyn
6.	Petr Skocovsky	Prof. dr hab. inż.	Inżynieria materiałowa
7.	Franciszek Romanów	Prof. dr hab. inż.	Mechanika

8.	Bogdan Franczyk	Dr hab.	Informatyka
9.	Mirosław Frejman	Dr hab.	Pedagogika
10.	Stanisław Janik	Dr hab.	Nauki techniczne – budowa i eksploatacja maszyn
11.	Krzysztof Magnucki	Dr hab.	Nauki techniczne
12.	Janusz Mielniczuk	Dr hab.	Nauki techniczne – mechanika
13.	Bogusław Pietrulewicz	Dr hab.	Pedagogika pracy
14.	Karol Rumatowski	Dr hab.	Nauki techniczne – automatyka
15.	Witold Rybarczyk	Dr hab.	Nauki techniczne – technologia drewna
16.	Waldemar Uździcki	Dr hab.	Nauki techniczne - budowa i eksploatacja maszyn
17.	Adam Bydalek	Dr hab. inż.	Metalurgia i odlewnictwo
18.	Ireneusz Dzwonnik	Dr hab. inż.	Metalurgia
19.	Stanisław Laber	Dr hab. inż.	Mechanika
20.	Józef Maćkiewicz	Dr hab. inż.	Mechanika
21.	Jerzy Mutwil	Dr hab. inż.	Metalurgia
22.	Edward Walicki	Dr hab. inż.	Mechanika

Adiunkci i starsi wykładowcy ze stopniem doktora: 36

Asystenci, wykładowcy i lektorzy: 46



Fot. 4. Collegium Neophilologicum WSP TK



Fot. 5. Instytut Sztuki i Kultury Plastycznej WSP TK



Fot. 6. Centrum Astronomii im. Jana Keplera WSP TK



Fot. 7. Instytut Pedagogiki Społecznej WSP TK



Fot. 8. Budynek Główny WSP TK



Fot. 9. Katedra Komunikacji Językowej i Społecznej WSP TK



*Fot. 10. Centrum Naukowo-Badawcze
(Wydział Mechaniczny PZ)*



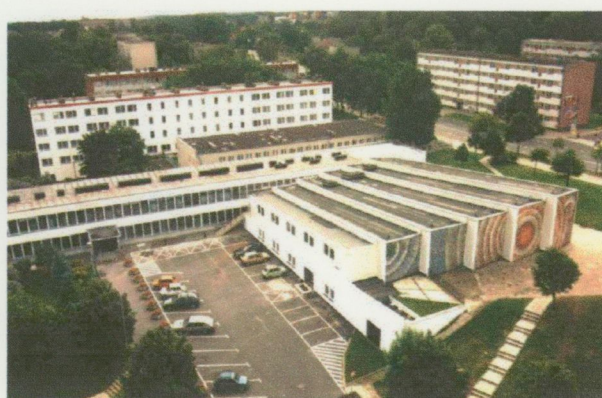
Fot. 11. Dom Studenta Światowit (PZ)



Fot. 12. Instytut Inżynierii Środowiska PZ



Fot. 13. Studium Języków Obcych PZ



Fot. 14. Budynek Główny i Aula PZ

