



WYSTĄPIENIE INAUGURACYJNE

W IMIENIU JM REKTORA
UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO
PROF. DR. HAB. INŻ. TADEUSZA KUCZYŃSKIEGO
WYGLÓSIŁ
PROF. DR HAB. WOJCIECH STRZYŻEWSKI

Szanowni Państwo

Rok temu weszła w życie nowa Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, popularnie nazywana Konstytucją dla Nauki albo Ustawą 2.0. Jesienią ubiegłego roku powołaliśmy na Uniwersytecie Zielonogórskim Zespół ds. Restrukturyzacji Uczelni, który wypracował materiał wyjściowy do wdrożenia ustawy dla

wszystkich akademickich gremiów. Wiosną w pionach rektorskich zostały powołane specjalne zespoły do przygotowania dokumentów i aktów prawnych, które będą obowiązywały od 1 października, kiedy to wchodzi w życie większość zapisów Ustawy. W Pionie Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą przygotowano regulaminy rad dyscyplin naukowych i szkół doktorskich, opracowano zasady okresowej oceny nauczycieli akademickich, tworzenia instytutów dyscyplinowych, zasady wykorzystywania subwencji. W pionie Prorektora ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką specjalny zespół zajmował się przede wszystkim przygotowaniem projektu Statutu, Prorektor ds. Studenckich czuwał nad wypracowaniem nowych regulaminów stypendialnych dla studentów i doktorantów i nowego regulaminu studiów, natomiast Pani Prorektor ds. Jakości Kształcenia ze swoim zespołem pracowała nad przyporządkowaniem kierunków do nowych dyscyplin naukowych lub artystycznych, zmianą kierunkowych efektów kształcenia i dostosowaniem programów studiów i określeniem profili kształcenia dla poszczególnych kierunków. Całość wszystkiego co od dzisiaj dzieje się na Uniwersytecie Zielonogórskim określają regulaminy: organizacyjny, pracy i wynagradzania przygotowane w pionie Pani Kanclerz. Oczywiście potraktowałem to wszystko w ogromnym skrócie, bo zakres prac był daleko szerszy. Chciałbym bardzo podziękować wszystkim pracownikom za ogromny wkład pracy w przygotowanie aktów prawnych pozwalających na terminowe wdrożenie wszystkich zapisów Ustawy 2.0.

I tak w efekcie pracy całego sztabu ludzi dzisiaj przyszliśmy do Uniwersytetu, który nie jest już takim samym Uniwersytetem, jakim był jeszcze wczoraj, chociaż bardzo się staraliśmy, aby wprowadzane zmiany nie miały charakteru rewolucyjnego tylko ewolucyjny. Główną nowością jest struktura organizacyjna Uniwersytetu – wydziały przestały być podstawowymi, autonomicznymi jednostkami. Od dzisiaj wszelkie kompetencje i uprawnienia wydziałów m.in. do nadawania stopni naukowych przeszły na uczelnię, ich rolę w zakresie prac badawczych przejęły Instytuty Dyscyplinowe, a dziekana będzie powoływał rektor. Od dzisiaj podstawowym i jedynym zadaniem wydziału jest dydaktyka. Rady podstawowych jednostek organizacyjnych przestały być organami uczelni i straciły swoje kompetencje. Ich miejsce zajęły Rady Dyscyplin Naukowych w Instytutach

i Rady ds. Jakości Kształcenia na Wydziałach. Z tych gremiów wyłonią się: Uczelniana Rada Dyscyplin Naukowych i Uczelniana Rada ds. Jakości Kształcenia.

W roku akademickim 2019/2020 na Uniwersytecie Zielonogórskim będzie funkcjonowało 11 wydziałów, filia w Sulechowie i Collegium Medicum, w które przekształcił się Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu. W tym miejscu chciałbym przedstawić Państwu czterech nowych dziekanów, którzy będą pełnili swoje funkcje do końca tej kadencji. Dziekanem Collegium Medicum została dr hab. n. med. Agnieszka Ziółkowska, prof. UZ przy czym pełnomocnikiem rektora ds. CM będzie prof. Maciej Zabel, który 1 stycznia obejmie funkcję prorektora. Obowiązki dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii przejmie dr Robert Dylewski, a Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii – dr Jarosław Wagner, natomiast Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska – dr hab. inż. Waldemar Szajna, prof. UZ. Życzę Państwu wielu sukcesów.

Jedną z ważniejszych zmian jest powstanie instytutów dyscyplinowanych pełniących rolę badawczo-dydaktyczną. Ich pracami będą kierować przewodniczący rad dyscyplin naukowych pełniąc jednocześnie funkcję dyrektorów instytutów. Na Uniwersytecie powstaną 23 instytuty dyscypliny ewaluowane i 5 nieewaluowanych.

Pozwólcie Państwo, że przedstawię Wam szefów tych dyscyplin. Od dzisiaj to oni zarządzają środkami przeznaczonymi na naukę, i to oni będą decydować o rozwoju zielonogórskiej nauki:

Szefowie dyscyplin ewaluowanych:

- 1) astronomia - prof. dr hab. Andrzej Maciejewski,
- 2) automatyka, elektronika i elektrotechnika - dr hab. inż. Robert Smoleński, prof. UZ,
- 3) ekonomia i finanse - prof. dr hab. Andrzej Czyżewski,
- 4) filozofia - dr hab. Jacek Ugliński, prof. UZ,
- 5) historia - dr hab. Robert Skobelski, prof. UZ,
- 6) informatyka techniczna i telekomunikacja - prof. dr hab. inż. Józef Korbicz,
- 7) inżynieria lądowa i transport - dr hab. inż. Maria Mrówczyńska, prof. UZ,
- 8) inżynieria mechaniczna - dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska, prof. UZ,
- 9) inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka - dr hab. inż. Sylwia Myszograj, prof. UZ,
- 10) językoznawstwo - dr hab. Marzanna Uzdzińska, prof. UZ,
- 11) literaturoznawstwo - prof. dr hab. Paweł Zimniak,
- 12) matematyka - prof. dr hab. Marian Nowak,
- 13) nauki biologiczne - prof. dr hab. Leszek Jerzak,
- 14) nauki fizyczne - dr hab. Maria Przybylska, prof. UZ,
- 15) nauki medyczne - dr hab. Tomasz Huzarski,
- 16) nauki o polityce i administracji - dr hab. Stefan Dudra, prof. UZ,
- 17) nauki o zarządzaniu i jakości - dr hab. inż. Wiesław Danielak, prof. UZ,
- 18) nauki o zdrowiu - dr hab. Mariusz Naczk, prof. UZ,
- 19) nauki prawne - dr hab. Andrzej Bisztyga, prof. UZ,
- 20) nauki socjologiczne - dr hab. Dorota Szaban, prof. UZ,
- 21) pedagogika - dr hab. Mirosław Kowalski, prof. UZ,
- 22) sztuki muzyczne - dr hab. Bartłomiej Stankowiak, prof. UZ,
- 23) sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki – prof. dr hab. Paulina Komorowska-Birger.

I szefowie instytutów nieewaluowanych:

- 1) psychologia - dr hab. Tatiana Rongińska, prof. UZ,
- 2) metrologia – dr hab. inż. Ryszard Rybski, prof. UZ,
- 3) architektura i urbanistyka – prof. dr hab. inż. Jakub Marcinowski,
- 4) inżynieria materiałowa i inżynieria biomedyczna – prof. dr hab. inż. Roman Stryjski,
- 5) neofilologia – dr hab. Małgorzata Łuczyk, prof. UZ.

Szanowni Państwo,

27 marca Senat powołał pierwszą w historii Uniwersytetu Zielonogórskiego Radę Uczelni. Rada Uczelni jest, obok rektora i senatu, trzecim organem uczelni publicznej wprowadzonym nową ustawą. W Radzie Uczelni Uniwersytetu Zielonogórskiego znaleźli się reprezentanci Uniwersytetu: prof. dr hab. Małgorzata Miłkołajczak, a wcześniej prof. Dariusz Dolański z Wydziału Humanistycznego, dr hab. inż. Sebastian Saniuk, prof. UZ z Wydziału Ekonomii i Zarządzania i dr hab. inż. Roman Stryjski, prof. UZ Wydziału Mechanicznego UZ i Dominika Masionek – przewodnicząca Parlamentu Studenckiego UZ. Spoza Uniwersytetu zostali wybrani: Małgorzata Ragiel – dyrektor Zespołu Szkół Budowlanych im. Tadeusza Kościuszki w Zielonej Górze, dr inż. Jarosław Gniazdowski - z Aeroklubu Ziemi Lubuskiej i Jerzy Ostrouch - prezes Wielospecjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Gorzowie Wielkopolskim. Pan Ostrouch został przewodniczącym Rady Uczelni, której zadaniem jest m.in. monitorowanie zarządzania uczelnią, monitorowanie gospodarki finansowej uczelni czy wskazywanie kandydatów na rektora, po zaopiniowaniu przez senat. Kadencja pierwszej Rady będzie trwała do 31 grudnia 2020 r. Witam Państwa serdecznie po raz pierwszy w tej roli i liczę na efektywną i dobrą współpracę.

Rewolucyjne zmiany - a jednak - dokonały się w kształceniu doktorów – wygaszane będą studia doktoranckie w dotychczasowej formule, a powstały szkoły doktorskie. Na Uniwersytecie Zielonogórskim powołaliśmy dwie szkoły doktorskie: Szkołę nauk ścisłych i technicznych, która kształci doktorantów w 9 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. Natomiast, druga Szkoła nauk humanistycznych i społecznych kształci doktorantów w 7 dyscyplinach naukowych: filozofia, historia, językoznawstwo, literaturoznawstwo, nauki o polityce i administracji, nauki o zarządzaniu i jakości oraz pedagogika. Szkoły doktorskie są bezpośrednio podporządkowane rektorowi, a jednocześnie ściśle współpracują z radami dyscyplin naukowych, w których doktoranci realizują swoje programy badawcze. Wszyscy doktoranci przyjęci do szkół doktorskich otrzymują stypendia.

Nową jednostką, która pojawiła się w tym roku na Uniwersytecie jest Centrum Doskonałości Naukowej. To tu realizowany jest projekt profesora Mirosława Dudka z Wydziału Fizyki i Astronomii - «Laboratorium inżynierii badań materiałowych». Projekt otrzymał dofinansowanie w pilotażowym konkursie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości. Celem konkursu było wsparcie grup nauk w dwunastu regionach kraju z uwzględnieniem regionalnych inteligentnych specjalizacji, czyli takich obszarów gospodarki i nauki, które zidentyfikowano jako priorytetowe dla rozwoju danego regionu. Z tego tytułu, w ramach grupy nauk ścisłych i inżynierskich, projekt LABORATORIUM INŻYNIERII BADAŃ MATERIAŁOWYCH, będący efektem współpracy pomiędzy Wydziałem Fizyki i Astronomii oraz Wydziałem Mechanicznym, otrzyma w latach 2019-22 dofinansowanie w wysokości około 12 mln złotych - z czego prawie 8,5 mln zł na najnowocześniejszy sprzęt badawczy.

Poza Radą Uczelni, wydziałami, instytutami dyscyplinowymi, szkołami doktorskimi, które już dzisiaj rozpoczynają działalność, w strukturze Uniwersytetu pojawią się także Centrum Obsługi Studentów i Centrum Obsługi Informatycznej. Chciałbym uspokoić studentów – dziekanaty w dalszym ciągu będą pełniły swoją rolę i będą prowadziły bieżącą obsługę studentów. To się nie zmieni, ale chcielibyśmy, aby jeszcze w tym roku akademickim stypendia przeszły na poziom centralny. Docelowo będziemy mieli jedną - centralną komisję stypendialną, a nie 13 komisji wydziałowych. Tak samo zamierzamy zorganizować system planowania, który zostanie przeniesiony do centralnej jednostki, która zostanie powołana w strukturze Centrum Komputerowego. Będzie to Centrum Obsługi Informatycznej. Zmiany będziemy wprowadzać powoli, etapami, w trakcie całego roku akademickiego.

Najważniejszym jednak zadaniem jakie dotychczas postawiła przed nami nowa Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce było przygotowanie nowego Statutu. Konstytucja dla Nauki zdecydowanie podniosła

wagę tego dokumentu. Ustawa reguluje działalność uczelni na poziomie dużej ogólności – uczelnie natomiast w statucie mogą zapisać najistotniejsze dla funkcjonowania rozstrzygnięcia. Podołaliśmy temu zadaniu i z dumą mogę powiedzieć, że od dzisiaj na Uniwersytecie Zielonogórskim obowiązuje nowy Statut.

Szanowni Państwo,

Przez ostatni rok po kolei wprowadzaliśmy w życie zapisy nowej Ustawy i będziemy to robić również w tym roku, ale życie na Uniwersytecie musi toczyć się normalnym rytmem wyznaczonym przez kalendarz akademicki. Właśnie zakończyliśmy rekrutację na rok akademicki 2019/2020. Biorąc pod uwagę dwie rzeczy: to, że nasi kandydaci pochodzą przede wszystkim z woj. lubuskiego i to, że w naszym regionie stale spada liczba maturzystów – w roku 2010 było 8405 zdających maturę, a w tym roku 5589 maturzystów, czyli 2816 potencjalnych kandydatów mniej – to jesteśmy zadowoleni z tegorocznego naboru. Po raz pierwszy próg naszej uczelni przekroczyło dziś 3452 studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia i studiów jednolitych magisterskich – to o 250 osób więcej niż rok temu. Jest to przede wszystkim zasługa naszej oferty dydaktycznej i atrakcyjnych kierunków dostosowanych do potrzeb rynku pracy, które uruchamiamy niemal każdego roku. Najbardziej spektakularny jest oczywiście kierunek lekarski. W tym roku znowu pobiliśmy rekord kandydatów – 42 osoby na 1 miejsce

Warto na chwilę zatrzymać się przy Wydziale Lekarskim i Nauk o Zdrowiu, a właściwie od dzisiaj Collegium Medicum. Kształcimy tu nie tylko lekarzy, ale też pielęgniarki i ratowników medycznych. Za dwa lata wypuścimy pierwszych absolwentów kierunku lekarskiego. Zaczynaliśmy skromnie, budując kadrę niemal od podstaw – w 2016 r. na Wydziale Lekarskim i Nauk o Zdrowiu zatrudniliśmy 30 nauczycieli akademickich, w tym 2 profesorów z tytułem, 7 doktorów habilitowanych i 18 doktorów. Dzisiaj na Wydziale zatrudniamy 124 nauczycieli, w tym 10 profesorów tytularnych, 22 doktorów habilitowanych i 55 doktorów.

Nie sposób wymienić tu wszystkich świetnych specjalistów, którzy rozpoczęli z nami współpracę, ale chcę podkreślić, że czuję się usatysfakcjonowany, że nasi studenci uczą się od najlepszych, a informacja o tym „idzie w Polskę” budując prestiż i markę zielonogórskiej „medycyny”.

Nie tylko kadrą w Collegium Medicum możemy się pochwalić – rok temu uruchomiliśmy jedno z najnowocześniejszych w Polsce Monoprofilowych Centrów Symulacji Medycznej dla pielęgniarek, utworzyliśmy Centrum Medycyny Translacyjnej, stanowiące zaplecze badawcze w zakresie nauk podstawowych, a jeszcze w tym roku akademickim zostanie otwarte Wieloprofilowe Centrum Symulacji Medycznych dla kierunku lekarskiego.

Mamy jeszcze jedno „niepełnoletnie dziecko” na Uniwersytecie Zielonogórskim, z którego również jesteśmy dumni – Wydział Prawa i Administracji, który obchodzi 5-lecie powstania. Powołanie Wydziału nie byłoby możliwe bez współpracy z całym środowiskiem prawniczym w regionie. Obydwa prowadzone na Wydziale kierunki – administracja i prawo – to nasze wizytówki. W czerwcu br. pierwsi absolwenci prawa opuścili mury Uniwersytetu

Rynek pracy zmienia się w zawrotnym tempie, potrzebuje wciąż specjalistów od najnowszych technologii. Staramy się dostosować naszą ofertę powołując nowe kierunki czy specjalności. Taką nowością w tym roku była mechanika lotnicza – specjalność na mechanice i budowie maszyn na Wydziale Mechanicznym. Chcemy, aby absolwenci tej specjalności mogli uzyskiwać stosowne certyfikaty Urzędu Lotnictwa Cywilnego. Takie certyfikaty otwierają możliwość pracy w obsłudze technicznej samolotów w całej Europie, Kanadzie i USA. W tym celu rozpoczęliśmy proces certyfikacji naszego kształcenia w ULC. Jeżeli wszystko pójdzie zgodnie z planem, będziemy jedynym certyfikowanym ośrodkiem kształcącym mechaników lotniczych na zachód od Wisły. W tej chwili pracujemy nad pozyskaniem środków na niezbędne, wymagane przez ULC, wyposażenie laboratoriów Wydziału Mechanicznego. Nasze starania doskonale wpisują się w strategię województwa lubuskiego, związaną z rozwojem portu lotniczego w Babimoście. Naszym celem jest uruchomienie kierunku inżynieria lotnicza.

Szanowni Państwo,

Uniwersytet tworzą ludzie – pracownicy i studenci. Dziś na naszej Uczelni zatrudnionych jest 988 pracowników dydaktycznych i naukowo-dydaktycznych, w tym 102 z tytułem profesora, 223 doktorów habilitowanych i 460 doktorów. Poza tym zatrudniamy 755 pracowników niebędących nauczycielami. W minionym roku akademickim tytuły profesora otrzymali: prof. dr hab. Zbigniew Ficek z Wydziału Fizyki i Astronomii i prof. dr hab. inż. Anna Dobrzańska-Danikiewicz z Wydziału Mechanicznego. Natomiast stopnie doktora habilitowanego uzyskali: dr hab. inż. Paweł Szcześniak i dr hab. inż. Artur Gramacki z Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, dr hab. Marek Biszczyński z Wydziału Humanistycznego, dr hab. Dorota Angutek z Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii, dr hab. Sylwia Kondej z Wydziału Fizyki i Astronomii, dr hab. inż. arch. Marta Skiba i dr hab. inż. Anna Bazan-Krzywoszańska z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, dr hab. Jarosław Hiczek z Katedry Kardiologii Interwencyjnej i Kardiologii, dr hab. Tomasz Huzarski z Katedry Genetyki Klinicznej i Patomorfologii, dr hab. Marcin Zaniew z Katedry Pediatrii. Nasi pracownicy obronili też 17 doktoratów.

Uniwersytet Zielonogórski posiada 19 uprawnień do doktoryzowania i 7 praw do nadawania stopnia doktora habilitowanego. W tym roku nasze jednostki nadały 30 stopni doktora i 4 stopnie doktora habilitowanego, a Rada Wydziału Fizyki i Astronomii skierowała do CK 1 wnioski o nadanie tytułu profesora.

W minionym roku Uniwersytet Zielonogórski został nominowany do Nagrody ELSEVIER Research Impact Leaders 2018 i zwyciężył w kategorii Engineering and Technology (obszar nauk inżynierskich i technicznych), w której otrzymał nominację wspólnie z politechniką Gdańską i Politechniką Łódzką. Uniwersytet Zielonogórski otrzymał nagrodę za publikacje i cytowania z zakresu inżynierii materiałowej.

Dzisiaj Uniwersytet Zielonogórski to także 10 820 studentów, w tym 7000 na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiach magisterskich, 204 jeszcze na studiach doktoranckich i 3590 na studiach niestacjonarnych wszystkich stopni. W roku akademickim 2019/2020 będą studiować na ponad 60 kierunkach.

Nie samą nauką studenci żyją – mają też czas na działalność w ponad 100 kołach naukowych, Parlamencie Studenckim, czy na treningach w kilkunastu sekcjach Akademickiego Związku Sportowego osiągając sukcesy nie tylko na krajowych arenach, ale też międzynarodowych. Za spektakularny sukces w tym roku uznać należy pobicie rekordu Guinnessa w grę w boccie przez dwie studentki. Marlena Pogorzelska z Uniwersytetu Zielonogórskiego i Dominika Hofa z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza grały w boccie 25 godzin i przekroczyły wyznaczony przez londyńskie biuro Guinnessa czas aż o 1 godzinę. Pomysłodawczynią i główną organizatorką tego wydarzenia była mgr Marta Dalecka ze Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Chciałbym wszystkim studentom reprezentującym Uniwersytet Zielonogórski pogratulować dotychczasowych osiągnięć i życzyć dalszych sukcesów!

Szanowni Państwo,

Wszyscy sobie zdajemy sprawę z tego, że bez pieniędzy niewiele da się zrobić. Pamięamy, że konsolidacja Uniwersytetu z PWSZ w Sulechowie w 2017 r. dała nam względny finansowy spokój do 2022 r. Przez 5 lat nasza dotacja jest na stałym poziomie. Nie znaczy to jednak, że wystarcza nam na wszystkie potrzeby. Dlatego każdego roku aplikujemy o środki z Unii Europejskiej czy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, które pozwalają na realizację naszych planów. Pozyskaliśmy środki z Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020. Z tego rozdania Uniwersytet Zielonogórski realizuje obecnie 29 projektów na łączną kwotę 43 930 770 zł. W tym m.in. projekt SmartRiver wart ponad milion euro, który jest realizowany we współpracy z Instytutem Leibniza we Frank-

furcie nad Odrą w ramach Joint Labu, który powstał w lipcu br. Obecnie na decyzję Instytucji Pośredniczących czekają 2 projekty, dla których złożono wnioski o dofinansowanie na kwotę: 5 134 053 zł.

Nasi naukowcy pozyskali środki na realizację 33 projektów z Narodowego Centrum Nauki na kwotę 9 102 722 zł. Wśród nich znalazł się m.in. projekt Obieg azotu w przestrzeni miejskiej: nowe podejście ekonomiczne (UNCENT), aby sprostać wyzwaniom zmian klimatu, którego koordynatorką z ramienia Uniwersytetu jest dr inż. Monika Suchowska-Kisielewicz z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska. Grant wartości prawie miliona zł jest realizowany przez Uniwersytet Zielonogórski przy współpracy z Międzynarodowym Instytutem Analizy Systemów (IIASA), Chińską Akademią Nauk oraz Uniwersytetem Pekinśkim. A w ostatnich dniach dotarła do nas informacja, że drugi projekt przygotowany przez ten sam zespół pt. Łagodzenie emisji gazów cieplarnianych z systemów hodowlanych również otrzymał finansowanie na poziomie 200 000 EURO.

Z Narodowego programu Rozwoju Humanistyki otrzymaliśmy 1 276 600 zł, a z Komisji Europejskiej z Programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji HORYZONT 2020 z dwóch projektów Marii Skłodowskiej-Curie na Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki trafi 1 137 000 EUR. Efektem jednego z nich będzie Europejska sieć kształcenia doktorantów w zakresie innowacyjnych analiz zaburzeń elektromagnetycznych i ich zastosowań w elektroenergetyce. Drugi projekt to sieć szkoleniowa kompatybilności elektromagnetycznej inteligentnych miast. Kierownikiem obydwu projektów jest dr hab. inż. Robert Smoleński z Instytutu Inżynierii Elektrycznej.

W tym samym Instytucie prof. Grzegorz Benysek wspólnie z firmami: ENEA Operator Sp. z o.o., PKP Energetyka S.A. i EKOENERGETYKA-POLSKA Sp. z o.o. realizuje granty wartości ponad 31 mln zł, z czego 4 mln zł trafi na Uniwersytet. Z ogromnym zadowoleniem mogę dziś powiedzieć, że Instytut Inżynierii Elektrycznej Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki jest aktualnie w trakcie przeprowadzki do nowej siedziby. Nieczynna stołówka w Kampusie A została przebudowana i zaadaptowana na potrzeby Instytutu. Znalazły się tam nowoczesne laboratoria i dobre warunki do pracy naszych naukowców. Warto podkreślić, że była to największa z inwestycji, jakie ostatnio realizowaliśmy na Uczelni o wartości prawie 11 mln zł. Na realizację tego zadania Uniwersytet uzyskał dofinansowanie z MNiSW w łącznej wysokości 6,9 mln zł.

Ponadto z programu ministerialnego „Wsparcie dla czasopism naukowych” 6 naszych czasopism otrzymało prawie milion zł (973 974 zł).

Mówiąc o pieniądzach nie sposób pominąć wsparcia finansowego władz samorządowych. Sejmik wojewódzki i pani marszałek Elżbieta Polak od początku wspierali i w dalszym ciągu wspierają kierunek lekarski – tylko w minionym roku otrzymaliśmy prawie 3 mln zł na ten cel. Poza tym otrzymujemy też mniejsze kwoty np. na publikacje, projekty naukowe naszych pracowników czy stypendia dla studentów. Również Prezydent Zielonej Góry Janusz Kubicki nie odmawia nam pomocy finansowej i wsparcia różnych uniwersyteckich inicjatyw. Rektorzy polskich uczelni wielokrotnie z zazdrością wskazują nas, jako przykład bardzo dobrej współpracy w mieście i regionie. Dziękuję za to Pani Marszałek i Panu Prezydentowi.

I tradycyjnie, już na zakończenie, chciałbym zwrócić się do studentów, szczególnie tych, którzy po raz pierwszy są dzisiaj z nami – Uniwersytet Zielonogórski nie jest największym uniwersytetem w Polsce, ale ma tę przewagę nad dużymi uczelniami, że student u nas nie jest tylko anonimowym numerem w indeksie. Na naszym Uniwersytecie relacja mistrz – uczeń może być realizowana naprawdę. To od was będzie zależało ile wiedzy i doświadczenia zaczerpniecie od swoich nauczycieli. Na początku będziecie potrzebować tylko trochę odwagi.

Wystąpienie zostało wygłoszone 1 października 2019 r.
na inauguracji roku akademickiego 2019/2020