

WYSTĄPIENIE INAUGURACYJNE JM REKTORA UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO PROF. DR. HAB. INŻ. TADEUSZA KUCZYŃSKIEGO

3 PAŹDZIERNIKA 2016 r.



Szanowni Państwo!

Uczestniczymy dzisiaj w jubileuszowej, 15. inauguracji roku akademickiego na Uniwersytecie Zielonogórskim. Wydaje się, że 15 lat to niewiele dla uczelni, ale pamiętajmy - rok temu obchodziliśmy 50-lecie zielonogórskiego środowiska akademickiego. To na solidnych fundamentach Politechniki Zielonogórskiej i Wyższej Szkoły Pedagogicznej miał szansę 15 lat temu powstać Uniwersytet Zielonogórski. Bez wcześniejszej 35-letniej tradycji akademickiej nie byłoby to możliwe.

Wielkim zaszczytem jest dla nas obecność na dzisiejszej uroczystości Wicepremiera, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Pana Jarosława Gowina. To pierwsza, i tym samym historyczna, wizyta Ministra RP na inauguracji roku akademickiego w naszym Uniwersytecie. Bardzo dziękuję Panu Premierowi, że w natłoku licznych obowiązków znalazł czas, by do nas przyjechać.

Panie Premierze, Szanowni Państwo!

Nie będę szczegółowo przywoływał faktów z minionych 50 lat, bo zabrakłoby nam czasu, żeby je dzisiaj zaprezentować. Przytoczę jedynie kilka informacji dokumentujących jak rozwijały się zielonogórskie uczelnie do czasu kiedy połączyły się w Uniwersytet.

3 czerwca 1965 r. rozporządzeniem Rady Ministrów powołano w Zielonej Górze Wyższą Szkołę Inżynierską. W strukturze uczelni znalazł się jeden wydział - Ogólnotechniczny, na którym prowadzono kształcenie na dwóch kierunkach: elektrotechnice i mechanice. Kierunki te stworzyły podwaliny do uruchomienia w 1967 r. dwóch wydziałów: Elektrycznego i Mechanicznego. W pierwszym roku funkcjonowania uczelni kadram naukową tworzyło 18 pracowników dydaktycznych, wśród których tylko dwóch posiadało stopnie naukowe doktora. W 1973 r. powstała Wyższa Szkoła Nauczycielska, która 2 lata później przekształciła się w Wyższą Szkołę Pedagogiczną. Kadra naukowa uczelni liczyła 25 nauczycieli akademickich - w tym 15 ze stopniem doktora.

Taki był początek, ale obydwie uczelnie rozwijały się dynamicznie, zarówno w zakresie kadry, osiągnięć naukowych, bazy dydaktycznej jak i środowiska studenckiego.

Kolejnym kamieniem milowym w rozwoju zielonogórskiego szkolnictwa wyższego było przekształcenie Wyższej Szkoły Inżynierskiej w 1996 r. w Politechnikę Zielonogórską.

Pięć lat później w roku 2001 doszło do połączenia WSP i PZ w Uniwersytet Zielonogórski. Wydarzenie to zostało uznane przez zielonogórczan biorących trzy lata temu udział w Plebiscycie Gazety Wyborczej, za najważniejsze wydarzenie minionego 25-lecia na Ziemi Lubuskiej.

Obydwie uczelnie wniosły do Uniwersytetu Zielonogórskiego doskonałą kadramę - 1121 pracowników naukowych, w tym 77 z tytułem naukowym profesora, 155 ze stopniem naukowym doktora habilitowanego oraz 355 ze stopniem naukowym doktora.

W dniu utworzenia Uniwersytetu posiadaliśmy 7 uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora i 2 uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego.

W 2001 r. w strukturze Uniwersytetu Zielonogórskiego funkcjonowało 8 wydziałów, a na 23 kierunkach kształciło się prawie 23 000 studentów, z czego 10 500 stanowili studenci stacjonarni, a 12 500 studenci niestacjonarni.

Obecnie w strukturze Uniwersytetu Zielonogórskiego funkcjonuje 12 wydziałów - dwa lata temu zainaugurował swoją działalność Wydział Prawa i Administracji, a rok temu Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu. Kształcimy studentów na 63 kierunkach studiów I i II stopnia oraz na 17 kierunkach studiów III stopnia. 15 lat temu mieliśmy 9 słuchaczy studiów doktoranckich, a dziś mamy ich 366.

Tylko w latach 2012-2016 ich liczba wzrosła dwuipółkrotnie. Posiadamy 6 uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego i 19 praw do doktoryzowania. Kadra naukowa w dniu dzisiejszym to 942 nauczycieli akademickich, w tym 103 profesorów tytularnych, 217 doktorów habilitowanych i 477 doktorów. Tak więc, pomimo że w porównaniu do stanu sprzed 15 lat całkowita liczba nauczycieli akademickich obniżyła się o 20 proc., to ich liczba z tytułem naukowym profesora i stopniem naukowym doktora wzrosła o 36 proc., a jeszcze bardziej, bo o 40 proc. zwiększyła się liczba doktorów habilitowanych.

Bardzo istotny z punktu widzenia jakości kształcenia wskaźnik jakim jest ilość przeliczeniowych studentów na pracownika naukowo-dydaktycznego, obniżył się z 20,5 w roku 2001 do 13,8 w roku 2016.

Mijający rok był dobrym rokiem dla rozwoju naukowego naszej uczelni - Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów przyznała Wydziałowi Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie *fizyka*, a *językoznawstwo* i *zarządzanie* uzyskały uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora. Pod koniec września Sekcja Nauk Technicznych CK pozytywnie zaopiniowała nasz wniosek o kolejne uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie *automatyka i robotyka*.

Prawie dwudziestu naszych profesorów zostało członkami Komitetów Polskiej Akademii Nauk, mamy też swojego reprezentanta w Polskiej Komisji Akredytacyjnej - Pana Profesora Dariusza Dolańskiego, Pana Profesora Leszka Jazownika powołano do grupy ekspertów „dobrych zmian w edukacji” w Ministerstwie Edukacji Narodowej, Panią Profesor Barbarę Toroń-Fórmanek do zespołu ekspertów „do spraw opracowania rozwiązań reformujących Służbę Więzienną” przy Ministrze Sprawiedliwości, Profesor Bogusław Banaszak został nominowany na przedstawiciela Polski w Komisji Weneckiej, a Profesor Piotr Lubiński został ekspertem Europejskiej Agencji Kosmicznej.

Profesor Grzegorz Benysek na początku tego roku został powołany do komisji konkursowej projektu Ustawa 2.0, a dwa tygodnie temu zaproszono go do wejścia w skład Rady Naukowej Narodowego Kongresu Nauki, który odbędzie się w 2017 r.

Nasi naukowcy odnieśli też wiele innych znaczących sukcesów, m.in. Pani Profesor Dorota Gondek-Rosińska z Instytutu Astronomii im. Profesora Janusza Gila jest współautorką odkrycia mającego przełomowe znaczenie dla nauki, a potwierdzającego istnienie fal grawitacyjnych - zjawiska, które zostało teoretycznie przewidziane w 1915 r. przez Alberta Einsteina w ogólnej teorii względności. Wszystkie pozostałe elementy jego teorii udowodnione zostały już wcześniej - fale grawitacyjne były ostatnie. Specjaliści są zgodni co do jednego - jest to odkrycie na miarę Nobla!

Prof. Wojciech Błogowski z Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu otrzymał prestiżową nagrodę Amerykańskiego Towarzystwa Endokrynologii Early Investigators Award. Nagroda jest przyznawana corocznie maksymalnie 15 młodym naukowcom z całego świata za całokształt osiągnięć naukowych.

Zespół pod kierunkiem prof. Grzegorza Benyska z Uniwersytetu Zielonogórskiego jest obok Instytutu Energetyki Oddział Gdańsk i Energa Operator współtwórcą uruchomionego 29 września magazynu energii. To pierwsza tego typu inwestycja w skali kraju, a druga w Europie, która stanowi

duży wkład polskiej nauki w rozwój energetyki odnawialnej i bezpieczeństwa energetycznego w Europie.

Przedstawiłem tylko najbardziej spektakularne sukcesy naszych naukowców w poprzednim roku akademickim.

Wszystkim Państwu serdecznie gratuluję!

W 2016 r. pracownicy naukowcy realizują badania naukowe w 29 projektach badawczych na łączną kwotę 6 164 638 zł. (projekty realizowane są w ramach Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki oraz Fundacji na rzecz Nauki Polskiej).

Rozwój naukowy to także udział w konferencjach, kontakty z polskimi i zagranicznymi ośrodkami akademickimi, wymiana doświadczeń. W roku akademickim 2015/2016 na Uniwersytecie Zielonogórskim odbyły się 54 konferencje naukowe, w tym 22 międzynarodowe i 29 o zasięgu krajowym.

163 naszych pracowników naukowych uczestniczyło w zagranicznych konferencjach międzynarodowych, sympozjach, seminariach, kongresach. W sumie zrealizowano 545 wyjazdów pracowników i studentów uczelni do 44 krajów.

Szanowni Państwo,

jak każdą uczelnię w Polsce, tak i Uniwersytet Zielonogórski boleśnie dotyka niż demograficzny - 1 października 2001 r. nowy rok akademicki zaczynało 23 tys. studentów - dzisiaj jest ich około 13 tys. Należy jednak podkreślić, że drastyczny spadek liczby studentów nastąpił wyłącznie na studiach niestacjonarnych - 15 lat temu na studiach niestacjonarnych naszej uczelni studiowało 12,5 tys. studentów - dzisiaj jest ich zaledwie 3,7 tys.

Od 3 lat spadek liczby studentów niestacjonarnych został znacząco zahamowany; w tym czasie ich liczba zmniejszyła się o nieco ponad 10 proc.

W tym samym czasie na stałym poziomie udało nam się utrzymać liczbę studentów stacjonarnych.

Po raz pierwszy w tym roku próg Uniwersytetu Zielonogórskiego przekroczy 4350 studentów. Jest to liczba, która nas satysfakcjonuje.

Dlatego za sukces, ale i receptę na stale postępujący niż demograficzny, poczytujemy sobie uruchomienie tak prestiżowych kierunków jak: *prawo*, *psychologia*, *dziennikarstwo*, czy w minionym roku, *kierunek lekarski*. Ważne jest także, że nowo otwierane kierunki są dostosowywane do wymogów rynku pracy, a programy konsultowane z pracodawcami. Przykładem z ubiegłego roku może być tu powołanie kierunku *biznes elektroniczny*, którego program praktyczny pomaga tworzyć firma ASTEC Sp. z o.o., która razem z firmami Perceptus Sp. z o.o. oraz IBM Polska są oficjalnymi partnerami kierunku.

... pomimo że w porównaniu do stanu sprzed 15 lat całkowita liczba nauczycieli akademickich obniżyła się o 20 proc., to ich liczba z tytułem naukowym profesora i stopniem naukowym doktora wzrosła o 36 proc., a jeszcze bardziej, bo o 40 proc. zwiększyła się liczba doktorów habilitowanych.

Znakomicie rozwija się utworzony dwa lata temu Wydział Prawa i Administracji. W przyszłym roku planujemy utworzenie na nim trzeciego kierunku kształcenia - *kryminologię*. Chciałbym podkreślić wielkie zaangażowanie praktycznie wszystkich instytucji i organizacji prawniczych województwa Lubuskiego w proces tworzenia i kształtowania Wydziału.

Wszystkim Państwu bardzo serdecznie dziękuję.

Szczególnie mocno chciałbym podziękować, Prezesowi Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, Panu Gwidonowi Makarewiczowi, który jest prawdziwym ojcem chrzestnym Wydziału.

Składam również podziękowania Prezydentowi Zielonej Góry, Januszowi Kubickiemu i całej Radzie Miasta - to przede wszystkim dzięki ich pomocy otrzymamy do końca przyszłego roku wyremontowany budynek dla Wydziału Prawa i Administracji przy Pl. Słowiańskim.

Z wielkim zadowoleniem śledzimy rozwój utworzonego w zeszłym roku Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu. Skoro już o nim mowa, chciałbym podziękować Pani Poset Bożennie Bukiewicz, Panu Senatorowi Waldemarowi Sługockiemu, Pani Marszałek Elżbiecie Annie Polak oraz Radnym Sejmiku Wojewódzkiego w Zielonej Górze za nieocenioną pomoc przy tworzeniu Wydziału oraz przekształcania szpitala wojewódzkiego w Zielonej Górze w Uniwersytecki Szpital Kliniczny. Wiele wskazuje na to, że dokona się to jeszcze w tym roku.

Nasi studenci mogą realizować swoje pasje i rozwijać zainteresowania w ponad 100 kołach naukowych, organizacjach studenckich o zasięgu krajowym i międzynarodowym, czy sportowych sekcjach Akademickiego Związku Sportowego. Jesteśmy dumni z ich sukcesów, które stanowią doskonałą promocję naszego Uniwersytetu.

Przypomnę tylko kilka studenckich sukcesów: kilka tygodni temu, we wrześniu, projekt Międzynarodowe Trójstronne Kolokwium Studenckie realizowane już od 25 lat przez trzy uniwersytety: Zielonogórski, z Angers we Francji i z Vechty w Niemczech, otrzymał nagrodę Trójkąta Weimarskiego 2016. Nagroda stanowi uhonorowanie działalności trójstronnych projektów realizowanych w duchu porozumienia transgranicznego.

Drużynowa reprezentacja Studenckiego Koła Naukowego Robotyki RoboCraft, działającego na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki UZ, zdobyła III miejsce w ogólnopolskich zawodach KrakRobot, a ich koledzy z wydziału w Night of The Living Devs 2015 - 24 godzinnym hackathonie - organizowanym przez firmę Microsoft Polska, przygotowali grę, która została uznana za najlepszą aplikację narodową. Co więcej gra wygrała również w kategorii najlepszej aplikacji międzynarodowej. Mamy na Uniwersytecie trzykrotnych mistrzów świata w rock'n'rollu akrobatycznym. Para: Anna Miadzielec i Jacek Tarczyło - studenci *wychowania fizycznego*, została zaproszona przez organizatorów Igrzysk Olimpijskich w Rio De Janeiro, aby zaprezentować dyscyplinę, która za 4 lata w Tokio będzie już dyscypliną olimpijską. Tradycyjnie już mieliśmy reprezentanta na paraolimpiadzie - w tym roku do Rio pojechał tenisista stołowy, Marcin Skrzynecki, student *wychowania fizycznego*, który potwierdził swoją rewelacyjną formę i zdobył brązowy medal.

W Akademickich Mistrzostwach Polski w lekkoatletyce w Łodzi reprezentacja UZ zdobyła 9 medali. Złoto w skokach na koniu przez przeszkody dla Uniwersytetu

Zielonogórskiego zdobył Piotr Kaliszuk - student *ekonomii*.

Kilka miesięcy temu grupa naszych studentów wróciła z wyprawy dookoła świata, która odbywała się pod hasłem: Z indexem w podróży. Studenci w 348 dni odwiedzili 20 państw na 4 kontynentach. Przejechali 100 000 kilometrów 27-letnim Volkswagenem Transporterem T3, tzw. Ogórkem.

Sukcesów było dużo więcej - naukowych, sportowych i organizacyjnych - wszystkim autorom serdecznie gratuluję osiągnięć, życzę dalszego powodzenia i niebanalnych pomysłów.

Szanowni Państwo,

w minionym 15-leciu mury Uniwersytetu Zielonogórskiego opuściło ponad 61 tys. absolwentów, w tym: około 31 tys. osób po studiach stacjonarnych i 30 tys. osób po studiach niestacjonarnych. Wypromowaliśmy prawie 400 doktorów i ponad 50 doktorów habilitowanych.

Od kilku lat Prawo o szkolnictwie wyższym nakłada na nas obowiązek śledzenia losów absolwentów. W tym roku po raz kolejny okazuje się, że wyniki tych badań obalają wiele stereotypów, jakie na temat młodego uniwersytetu utrwały się w regionie. Autorzy opracowania - prof. Jerzy Leszkowicz-Baczyński i dr Dorota Szaban z Instytutu Socjologii, wykazują, że z roku na rok coraz więcej absolwentów pozytywnie ocenia Uniwersytet Zielonogórski. Uzyskane w minionym roku dane wskazują, że aż dziewięć z dziesięciu badanych osób jest usatysfakcjonowanych ze studiów na Uniwersytecie Zielonogórskim. Ośmiu na dziesięciu badanych deklaruje, że ponownie wybrałoby Uniwersytet Zielonogórski, jako miejsce zdobycia wyższego wykształcenia.

Panie Premierze, Szanowni Państwo,

w minionym 15-leciu Uniwersytet Zielonogórski był największym inwestorem w naszym mieście. Wybudowaliśmy nową siedzibę dwóch wydziałów: Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska oraz Wydziału Nauk Biologicznych. Siedziby dwóch kolejnych wydziałów zostały zmodernizowane: Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki oraz Wydziału Mechanicznego. W Kampusie B wybudowaliśmy nowy gmach Biblioteki Uniwersyteckiej i zmodernizowaliśmy DS. Wcześniak. To wszystko było możliwe dzięki środkom pozyskiwanym z zewnątrz. Od momentu powstania Uniwersytetu Zielonogórskiego pozyskałiśmy ponad 200 mln zł pochodzących ze środków strukturalnych oraz pomocy przedakcesyjnej Unii Europejskiej. Ogółem zrealizowaliśmy niemal 70 projektów inwestycyjnych realizowanych.

W rozdzianu finansowym na lata 2007-2013 były to projekty na łączną sumę prawie 196 mln zł, w tym kwota dofinansowania ze środków UE wyniosła 172,5 mln zł.

Tylko w minionej kadencji Uniwersytet Zielonogórski zakończył realizację 10 projektów dofinansowywanych z funduszy UE, na łączną kwotę przekraczającą 120 milionów złotych, tym samym rozliczyliśmy wszystkie należności dla uczelni z perspektywy finansowej UE 2007-2013. Największą naszą inwestycją był Park Naukowo-Technologiczny UZ, którą dofinansowano kwotą 71 mln zł.

Park rozwija się bardzo dynamicznie i zaczyna spełniać swoją rolę jako zaplecze naukowe dla planowanych projektów. Centra naukowo-badawcze znajdujące się w strukturze Parku: Centrum Budownictwa Zrównoważonego i Energii, Centrum Innowacji: Technologie dla Zdrowia Człowieka i Centrum Technologii Informatycznych - świadczą usługi dla podmiotów zewnętrznych m.in. w zakresie

**Kiedy 15 lat temu
powoływany był Uniwersytet,
nie wszyscy w pełni doceniali jego
przyszłą wagę dla rozwoju regionu.
Dziś trudno sobie wyobrazić Region
i Miasto bez Uniwersytetu.**

profesjonalnej analizy składu spalin i badania jakości procesu spalania, badań i pomiarów termowizyjnych, analizy i badań wykonywanych w zakresie budownictwa, pomiaru zewnętrznej efektywności kwantowej ogniw słonecznych czy przeprowadzania audytów energetycznych, programowania komputerowo sterowanych maszyn i opracowywania konstrukcji 3D.

Pod opieką władz miasta, w Parku funkcjonuje Inkubator Przedsiębiorczości, w którym aktualnie działa 6 bardzo innowacyjnych przedsiębiorstw działających w obszarze nowoczesnych systemów energetycznych, bezpieczeństwa systemów informatycznych oraz nowoczesnej elektroniki. Firmy działające w inkubatorze szeroko współpracują z uniwersytetem w zakresie włączania studentów do ich projektów badawczo-rozwojowych.

Dziś możemy już powiedzieć, że Park Naukowo-Technologiczny w Nowym Kisielinie jest liderem w tworzeniu innowacji w naszym regionie. To tutaj znalazła swoje miejsce firma reprezentująca branżę nanotechnologii: Advanced Graphene Products - polski producent grafenu. Do Nowego Kisielina trafiła też firma Hertz Systems - producent i dostawca usług w zakresie monitorowania, ochrony, systemów zabezpieczeń i technologii kosmicznych. Pomieszczenia w Parku wynajmuje już 18 firm - są to innowacyjne firmy reprezentujące takie branże, jak: odnawialne źródła energii, technologie informatyczno-telekomunikacyjne, inżynieria środowiska, nanotechnologia czy szeroko rozumiana branża budowlana.

Rolą Parku Naukowo-Technologicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego jest wspieranie rozwoju naszego województwa poprzez współpracę z firmami, które kreują i wdrażają innowacje. Z pełną odpowiedzialnością stwierdzam, że wywiązuje się on ze swojego zadania. Tak jak i Uniwersytet Zielonogórski.

Kiedy 15 lat temu powoływany był Uniwersytet, nie wszyscy w pełni doceniali jego przyszłą wagę dla rozwoju regionu. Dziś trudno sobie wyobrazić Region i Miasto bez Uniwersytetu.

Dynamiczny rozwój kadry naukowej i konsekwencja w dążeniu do zdobywania nowych uprawnień do habilitowania i doktoryzowania spowodowały, że mimo podnoszonych wątpliwości czy to się nam uda, w wyznaczonym terminie spełniliśmy wszystkie kryteria tzw. uniwersytetu klasycznego.

W tym miejscu chciałbym przywołać sentencję amerykańskiego pisarza i filozofa Henre'go Davida Thoreau, który powiedział (...), „*nawet jeśli zbudujesz zamek w chmurach, to twoja praca nie pójdzie na marne. Wybrałeś idealne miejsce, - teraz musisz tylko dobudować fundamenty*”(...)

15 lat istnienia Uniwersytetu Zielonogórskiego potwierdziło, że potrafimy z dużą konsekwencją te fundamenty

dobudowywać, a Ziemia Lubuska jest idealnym miejscem do rozwoju środowiska naukowego i akademickiego.

Tak duże postępy we wszystkich właściwie obszarach funkcjonowania Uniwersytetu mogliśmy uzyskać dzięki utrzymującej się wokół Uniwersytetu wyjątkowo przyjaznej atmosferze.

Przez 15 lat cieszyliśmy się wielką życzliwością zarówno władz samorządowych i administracyjnych, jak i naszych lubuskich Parlamentarzystów.

Wszystkim Państwu bardzo serdecznie za to dziękuję.

Za współpracę w ostatnim roku akademickim szczególną wdzięczność chciałbym wyrazić naszym parlamentarzystom: Arturowi Zasadzie, Waldemarowi Sługockiemu, Markowi Astowi, Jerzemu Maternie oraz Pawłowi Pudłowskiemu.

Nawet w tak sprzyjających warunkach, sukces Uniwersytetu w ciągu 15 lat jego trwania nie byłby możliwy bez wielkiego zaangażowania wszystkich jego pracowników naukowo-dydaktycznych, administracyjnych, a także obsługi. W chwilach, najtrudniejszych dla uczelni, wszyscy Oni potrafili ponad dobro własne postawić dobro uczelni. Bardzo Państwu dziękuję.

Szanowni Państwo,
w dniu inauguracji kolejnego roku akademickiego, chciałbym podziękować wszystkim, którzy przez minione 15 lat byli razem z nami i wierzyli w powodzenie projektu „Uniwersytet Zielonogórski”. Kadry naukowej i wszystkim pracownikom życzę zadowolenia i sukcesów w pracy, a każdemu z Państwa wszelkiej pomyślności.

Kończąc już, chciałbym zwrócić się do nowo przyjętych studentów.

Moi drodzy,
za chwilę złożycie ślubowanie, otrzymacie indeksy i oficjalnie zostaniecie studentami Uniwersytetu Zielonogórskiego. Życzę Wam, aby studia na naszej Uczelni były najpiękniejszym okresem w waszym życiu.

„Jedynym sposobem na robienie wielkich rzeczy jest robienie czegoś, co się kocha.

Jeśli jeszcze tego nie znaleźliście - szukajcie dalej. Nie idźcie na kompromisy.(...)

Wasz czas jest ograniczony, więc nie marnujcie go, żyjąc cudzym życiem.

Nie wpadajcie w pułapkę dogmatów, żyjąc poglądami innych ludzi.

Nie pozwólcie, żeby hałas cudzych opinii zagłuszył wasz własny wewnętrzny głos.

I najważniejsze - miejcie odwagę kierować się sercem i intuicją”.

To są słowa Steva Jobsa, wizjonera, człowieka, którego dzieło zmienia świat. Mówił to w 2005 roku do studentów Uniwersytetu Stanforda, a ja się pod tym podpisuję i życzę Wam, żebyście tymi zasadami kierowali się przez całe życie. Mam też nadzieję, że okres studiów na Uniwersytecie Zielonogórskim dobrze Was do tego przygotuje.

Bardzo dziękuję za uwagę.