

Panie Premierze,

Drodzy studenci

Szanowni Państwo,

Rozpoczynamy nowy 2017/2018 rok akademicki w Politechnice Świętokrzyskiej. Mijający rok był dla Politechniki bardzo trudny pod względem finansowym. Z powodu uzyskania mniejszej o 5% dotacji podstawowej musieliśmy wprowadzić program oszczędnościowy i restrukturyzacyjny, który uwzględnił szybkie dostosowanie Uczelni do zaistniałej sytuacji wynikającej z wprowadzonego przez Ministerstwo nowego algorytmu finansowania szkolnictwa wyższego. Podjęte działania wiązały się z trudną sytuacją osobistą wielu osób, co niewątpliwie przekładało się na atmosferę niepewności i obawy o przyszłość własną jak i Uczelni.

Jednocześnie, mimo restrukturyzacji i podjętych oszczędności, był to rok dobry z punktu widzenia rozwoju uczelni. W ciągu minionego roku akademickiego staraliśmy się, by stworzone zostały solidne podstawy dalszego rozwoju uczelni, który winien się koncentrować na:

- ścisłej współpracy z gospodarką, a w szczególności z przemysłem naszego województwa,
- rozwoju naukowym pracowników oraz
- ciągłym podwyższaniu jakości kształcenia.

Wydaję się, że zwłaszcza w okresie planowanego dynamicznego rozwoju naszej gospodarki, współpraca Politechniki z przemysłem ma szczególne znaczenie.

Wychodząc temu naprzeciw zostało podpisane porozumienie pomiędzy Politechniką Świętokrzyską, Politechniką Rzeszowską oraz Uniwersytetem Techniczno Humanistycznym w Radomiu na rzecz współpracy z przemysłem

obronnym w obszarze dawnego Centralnego Okręgu Przemysłowego. Pragnę przypomnieć, że w 1939 roku planowano stworzenie tzw. „województwa COP” – województwa sandomierskiego, w którego granicach miały się znaleźć m.in. Kielce, Rzeszów i Radom. Ten obszar obejmuje takie zakłady zbrojeniowe, jak: Huta Stalowa Wola, Fabryka Broni - Zakłady w Radomiu i Starachowicach, Zakłady Metalurgiczne w Tarnowie, MESKO – Skarżysko Kamienna, DEZAMET - Nowa Dęba, WSK PZL Rzeszów, czy PZL Mielec. Współpraca z tymi jednostkami i służenie im jako baza naukowo – badawcza jest nie tylko nawiązaniem do historii, ale także naturalnym obszarem działania i powinnością naszych uczelni. Ma to szczególne znaczenie teraz, gdy stawia się na rozwój własnego przemysłu obronnego, który wymaga najbardziej rozwiniętych technologii jak i dobrze wyposażonych jednostek badawczych. Dla Politechniki Świętokrzyskiej nie jest to nowy kierunek naukowy. Już od wielu lat współpracujemy z wieloma zakładami zbrojeniowymi, a jedną z jednostek naszej uczelni jest Katedra Technik Komputerowych i Uzbrojenia.

Szanowni Państwo,

Ważnym elementem przyjętej strategii, jest dostosowanie i rozbudowa laboratoriów Politechniki do szeroko rozumianej współpracy z przemysłem. W ostatnich dniach został złożony, wniosek aplikacyjny na realizację Projektu pod nazwą CENWIS - Centrum Naukowo–Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego za kwotę ok. 75 mln. zł. W ramach tego Projektu ma powstać na bazie rozbudowanych laboratoriów Politechniki Świętokrzyskiej - z uwzględnieniem potrzeb kluczowych branż regionu - Centrum naukowo-wdrożeniowe, które z jednej strony otwierać będzie możliwości wykonywania badań technicznych, przygotowania prototypów, ich testowania oraz wdrażania nowych rozwiązań, z drugiej zaś przyczyni się do

rozwoju wysoko wykwalifikowanej kadry podejmującej współpracę z przemysłem.

Powstała baza laboratoryjna ma prowadzić działalność naukowo badawczo rozwojową w obszarach 5. inteligentnych specjalizacji woj. świętokrzyskiego, które mają bardzo duży potencjał innowacyjny oraz istotny wpływ na gospodarkę regionu, a także są jak najbardziej komplementarne z prowadzoną działalnością naukowo-badawczą Politechniki Świętokrzyskiej. Inteligentne specjalizacje objęte projektem CENWIS to: budownictwo zasobooszczędne, branża metalowo-odlewnicza, zrównoważony rozwój energetyczny, technologie informacyjno-komunikacyjne oraz usługi medyczne - przekładające się w dalszej konsekwencji na turystykę medyczną i uzdrowiskową.

W ramach Projektu przewidywane jest:

- doposażenie 6-ciu istniejących Laboratoriów Politechniki i
- budowa 6-ciu nowych laboratoriów.

Projekt CENWIS został, na podstawie złożonej tzw. fiszki, wysoko oceniony przez ekspertów Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego i tym samym został wpisany do kontraktu terytorialnego województwa świętokrzyskiego. Już w tej chwili zostało podpisanych 51 listów intencyjnych i umów na współpracę przedsiębiorstw województwa z tymi laboratoriami.

W kontekście realizacji Projektu CENWIS szczególną uwagę chciałbym zwrócić na podpisanie tydzień temu umowy dotyczącej współpracy Politechniki ze Świętokrzyskim Centrum Onkologii kierowanym przez prof. Stanisława Góździa w ramach rozwoju nanotechnologii i nanomateriałów. Przewidywane jest wkrótce podpisanie szerokiej umowy o współpracy pomiędzy naszymi jednostkami. Jest to o tyle istotne, iż Politechnika zdecydowanie wychodzi poza zakres swoich tradycyjnych zainteresowań i otwiera się na szeroko rozumiane badania interdyscyplinarne.

Szanowni Państwo,

W ramach Regionalnego Programu Operacyjnego złożyliśmy jeszcze 3 projekty, które tylko wymienię, są to:

- „Cyfrowe udostępnianie zasobów naukowych Politechniki Świętokrzyskiej”
- „INKTOM – Inteligentne zarządzanie i elektroniczna komunikacja w Politechnice Świętokrzyskiej”
- „Profilaktyka. Aktywność. Praca - Aktywizacja prozdrowotna pracowników Politechniki Świętokrzyskiej”

Realizacja planowanych działań stworzy solidne podstawy dalszego rozwoju uczelni.

W tym miejscu chciałbym szczególnie podziękować władzom samorządowym województwa Świętokrzyskiego, a osobiście panu Marszałkowi Adamowi Jarubasowi za pomoc i przychylność do naszych działań, szczególnie do Projektu CENWIS, który mam nadzieję będzie istotny dla rozwoju naszego województwa. Chciałbym także w tym miejscu podziękować niewielkiej grupie osób, która podjęła się opracowania tych dokumentów aplikacyjnych, pomimo - w ramach restrukturyzacji - zmniejszonej kadry administracyjnej.

Szanowni Państwo,

Politechnika Świętokrzyska włączyła się także bardzo intensywnie w inicjatywę Wojewody Świętokrzyskiego pani Agaty Wojtyszek oraz Prezydenta Miasta pana Wojciecha Lubawskiego mającą na celu budowę w Kielcach Laboratorium Głównego Urzędu Miar. Stawiamy w niej na współpracę z naszą kadrą naukową oraz naszymi dobrze wyposażonymi laboratoriami metrologicznymi. Mając Wydział Budownictwa i Architektury jesteśmy gotowi służyć pomocą w procesie

projektowania i budowania laboratoriów. Co jednak najważniejsze, zdecydowaliśmy się by od przyszłego roku utworzyć na Wydziale Mechatroniki i Budowy Maszyn, specjalność „Komputerowe systemy sterowania i pomiarów”. Oznacza to, że za ok. 3 lata będziemy mieli absolwentów wykształconych w ramach programu stworzonego przy udziale Głównego Urzędu Miar gotowych do pracy w tej jednostce. Utworzenie Laboratorium to szansa pracy dla naszych absolwentów oraz naukowców gwarantująca dostęp do najnowocześniejszych technologii oraz rynku pracy. Ze wszech miar wspieramy koncepcję dającą nowe szanse Województwu, miastu i Politechnice.

Szanowni Państwo,

Mając na celu wsparcie naszych studentów i pracowników w ich działaniach innowacyjnych, a także tworzenia własnych firm, podpisane zostało porozumienie z Kieleckim Parkiem Technologicznym. Nasi absolwenci stanowią znaczącą grupę konsumentów programów realizowanych przez Kielecki Park Technologiczny, które wspierają start-upy. Wspólnie realizujemy konkurs na najlepsze prace dyplomowe HI-TECH. Do udziału w tym przedsięwzięciu udało nam się wspólnymi siłami zaprosić wiele znanych i cenionych w regionie firm, które dla autorów najlepszych prac oferują nagrody pieniężne lub płatne staże.

Wznowiliśmy także bliską współpracę ze Świętokrzyskim Centrum Innowacji i Transferu Technologii, które przeniosło się z powrotem na teren Politechniki, o czym świadczy MURAL na ścianie biblioteki.

Uruchomiliśmy Akademickie Centrum Kariery wspomagające naszych studentów, działając na rzecz aktywizacji zawodowej. Zorganizowaliśmy po raz pierwszy na terenie politechniki Studenckie Targi Pracy i Praktyk, podczas których swoją ofertę zaprezentowało blisko 40 firm z branż związanych z kierunkami oferowanymi przez naszą Uczelnię. Cieszymy się, że ok. 80% naszych absolwentów uzyskuje pracę w krótkim czasie po studiach

Szanowni Państwo

Nie ma dobrej współpracy naukowej bez rozwoju naukowego. W tym zakresie podjęte działania organizacyjne i administracyjne takie jak: zmiany w statucie, zmiany obowiązków prorektorów, zmiany w regulaminie organizacyjnym, czy nowy system zarządzania uczelnią zaczęły przynosić efekty:

- 8 osób uzyskało w Politechnice Świętokrzyskiej stopień doktora habilitowanego (jest to ok. 10% ilości doktorów habilitowanych w naszej uczelni),
- w porównaniu z poprzednim rokiem akademickim liczba projektów złożonych do NCN wzrosła czterokrotnie,
- liczba projektów złożonych do NCBiR wzrosła trzykrotnie,
- uzyskaliśmy bardzo dobre wyniki w konkursie NCBiR dla młodych naukowców (Lider).

Wprawdzie liczba realizowanych obecnie projektów badawczych jest ciągle niezadowalająca, jednakże podjęte intensywne starania świadczą o wysiłku mającym na celu rozwój naukowy naszej uczelni.

Należy jednocześnie podkreślić, że w liczbie składanych patentów i wzorów użytkowych, Politechnika zajmuje wysoką pozycję:

- w roku 2016 w liczbie zgłoszeń, w przeliczeniu na liczbę pracowników naukowych, zajmujemy 7 miejsce wśród uczelni, a
- w liczbie przyznanych patentów i zgłoszeń – 6 miejsce.

W tym świetle szczególnego znaczenia nabiera kontynuacja konkursu Student Wynalazca, prowadzonego wspólnie z Urzędem Patentowym RP, w którego siódmej już edycji w 2016/17 roku wzięło udział 25 uczelni i 90 uczestników.

Szanowni Państwo,

Najważniejszym celem pracy uczelni jest kształcenie. Stąd podwyższanie jego jakości, podejmowanie nowych specjalności i nowoczesnych kierunków kształcenia stanowi o rozwoju uczelni. W przyszłym roku planujemy rozszerzenie oferty edukacyjnej o 4 nowe, nowoczesne, specjalności, tj.:

- Modelowanie Informacji o Budynku (BIM) na kierunku Budownictwo – Wydział Budownictwa i Architektury,
- Inżynieria proekologiczna na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji – Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego,
- Teleinformatyka na kierunku Informatyka – Wydział Elektrotechniki Automatyki i Informatyki,
- Komputerowe systemy sterowania i pomiarów na kierunku Automatyka i Robotyka – Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn.

- ta ostatnia związana jest ze współpracą z Głównym Urzędem Miar.

W tych działaniach mamy nadzieję na wsparcie finansowe projektu pn.: „Politechnika Świętokrzyska nowoczesną uczelnią w Europejskiej przestrzeni gospodarczej” w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój tzw. POWER 3.5, do którego został złożony wniosek aplikacyjny.

Mamy nadzieję, iż środki uzyskane w ramach tego programu przyczynią się do podniesienia jakości kształcenia w kontekście rynku pracy, podniesienia kompetencji nauczycieli akademickich i kadry zarządzającej oraz administracji, a także wspomogą zaawansowaną komputeryzację administracji uczelni i dostosowanie jej organizacji do wymogów planowanej Ustawy 2.0 Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce.

Szanowni Państwo,

Uczelnia to nie tylko nauka i badania. To także warunki socjalne, kultura i sport. Mimo trudności finansowych, jeszcze w tym roku zostanie wyremontowany 1 dom studencki. W chwili obecnej Politechnika posiada 6 domów studenckich, z których 4 już zostały w pełni zmodernizowane i 2 dostosowane do przepisów bezpieczeństwa pożarowego.

W inaugurowanym właśnie roku akademickim chcielibyśmy rozpocząć budowę studenckiego stadionu sportowego, którego projekt będzie gotowy w najbliższym miesiącu. Uważamy, że sport jest bardzo ważnym, a ostatnio mało docenianym elementem życia studenckiego, ale nie tylko studenckiego, szczególnie w dobie wszechobecnych komputerów. Dlatego będziemy zabiegać i bardzo liczymy na realizację tej inwestycji. Wstępne rozmowy wskazują, iż możemy liczyć na poparcie władz sportowych - Polski Komitet Olimpijski, Związek Piłki Ręcznej w Polsce oraz Polski Związek Piłki Nożnej, a także Ministerstwo Sportu. Jestem pewien, że inicjatywa ta, skierowana do całego środowiska akademickiego Kielc, uzyska także wsparcie władz Województwa i Miasta oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Mam więc nadzieję, że wkrótce będzie można studentom przekazać dobrą nowinę o rozpoczęciu prac jeszcze w tym roku akademickim. Już teraz, dzięki hali dydaktyczno sportowej, możemy pochwalić się sukcesami naszych studentów w sporcie. W roku akademickim 2016/2017, w Akademickich Mistrzostwach Polski, w kategorii Uczelni Technicznych uzyskaliśmy:

- Złoty medal – w skoku w dal
- Srebrny medal – w trójskoku
- Brązowy medal – w skoku wzwyż
- Brązowy medal – w rzucie dyskiem

W miarę możliwości dbaliśmy także o kulturę studencką, jak co roku odbyły się imprezy juwenaliowe, odbył się także KOKS (Kielecki Ogląd Kabaretów Studenckich) i wiele imprez organizowanych przez Klub Studencki „Pod Krechą”. Niejako ukoronowaniem kulturalnym mijającego roku akademickiego był IV Ogólnopolski Przegląd Chórów Akademickich - Święty Krzyż 2017, nad którym patronat po raz pierwszy objął V-ce Premier, Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego. Przegląd zakończył się przepięknym Koncertem Finałowym w Bazylice na Świętym Krzyżu, który został zorganizowany przy ogromnym wsparciu i pomocy Ojca Superiora Zygryda Wiechy OMI. Chciałbym zwrócić uwagę, że właśnie w tym roku Koncert Finałowy dodatkowo podkreślał doniosły fakt wpisania „Świętego Krzyża”, w dniu 15. Marca 2017, na listę Pomników Historii. W tym miejscu chciałbym jeszcze raz serdecznie podziękować Ojcu Superiorowi za pomoc i życzliwość. Podziękowania składam także Dyrektorowi Szkoły Muzycznej w Kielcach Panu Arturowi Jaroniowi za nieocenioną pomoc przy organizacji tego Przeglądu.

Miło mi przypomnieć jeszcze jedną bardzo udaną w tym roku imprezę, związaną z promocją nauki i techniki wśród dzieci, która odbyła się w ramach wydarzenia „Politechnika Świętokrzyska dzieciom”, zorganizowanego z okazji Międzynarodowego Dnia Dziecka. Uczestniczyło w niej ponad 600 dzieci, a ich radość i zaciekawienie potwierdzają, że warto takie imprezy organizować.

Szanowni Państwo,

Podstawą rozwoju, jest niewątpliwie współpraca pozwalająca na wzajemne uzupełnianie się, w dążeniu do realizacji ambitnych wyzwań. Taki sens, ma ostatnio podpisane konsorcjum COP- żeby sprostać wyzwaniom stawianym przez przemysł obronny.

Dla Politechniki szczególne znaczenie ma także zacieśnianie współpracy z Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach, naszej bratniej uczelni. Obie

uczelnie mają w zasadzie nie pokrywające się obszary działania lecz synergia związana ze współpracą może nastąpić na kierunkach interdyscyplinarnych. Takim obszarem niewątpliwie jest kierunek technika – medycyna. Ostatnio podpisaliśmy porozumienie o współpracy ze Świętokrzyskim Centrum Onkologii w zakresie nanotechnologii, które będziemy niedługo chcieli rozszerzyć na cały obszar medyczny Centrum. Nic nie stoi na przeszkodzie, by taką współpracę także rozpocząć z Uniwersytetem Jana Kochanowskiego razem występując o projekty badawcze, czy tworząc wspólne kierunki kształcenia np. inżynieria medyczna.

Z przedstawionego w skrócie planu działania i naszych dokonań wynika, iż w ostatnim roku stworzyliśmy realne podstawy dynamicznego rozwoju Politechniki Świętokrzyskiej w zakresie europejskiego obszaru kształcenia jak i (na czym nam szczególnie zależy) współpracy z przemysłem, głównie firmami naszego województwa.

Cały plan naszych działań należy jeszcze nałożyć na głębokie zmiany w szkolnictwie wyższym zawarte w projekcie Ustawy 2.0 ogłoszonej 10 dni temu przez Pana Premiera, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Inauguracja nie jest miejscem, gdzie można bardziej szczegółowo do tego dokumentu się odnieść. Proponowane zmiany podkreślają i stawiają na wysoką jakość nauki. Drogą do niej jest konsolidacja kadry i badań naukowych na bazie ograniczonej liczby dyscyplin i wybór najlepszych, którzy uzyskują największe prawa samodzielnego rozwoju naukowego, zwiększonego finansowania i prowadzenia dydaktyki. Realnie spowoduje to powstanie bardzo silnych zespołów naukowych w dużych uczelniach (np. AGH, Politechnika Warszawska), które konkurować będą z zespołami niewielkich uczelni (regionalnych) takich jak Politechnika Świętokrzyska. Przy braku jasnych kryteriów przynależności do

poszczególnych kategorii A+, A, B+, B i C, którym przypisane są prawa naukowe i dydaktyczne, może to prowadzić do marginalizacji uczelni regionalnych.

Jest to o tyle ważne, że uczelnie „regionalne” odgrywają nie tylko rolę naukowo - badawczą, lecz także stanowią podstawę rozwoju kulturalno – technicznego regionu oraz są miejscem kształcenia i doksztalcania lokalnej kadry. Osłabienie czy wręcz likwidacja jednej (mniejszej) uczelni w Warszawie czy Krakowie będzie miała znikomy, bądź żaden wpływ na rozwój województwa. Osłabienie uczelni w Kielcach wpłynie zdecydowanie na szanse rozwoju regionu Świętokrzyskiego, który i tak zaliczany jest do najslabiej rozwiniętych w Polsce i należy do grupy 20-stu najslabiej rozwiniętych regionów Unii Europejskiej. Jest to więc sprzeczne z ideą zrównoważonego rozwoju.

W ostatnim okresie Pan Premier podkreślał wagę i znajomość problemów uczelni regionalnych. Na ostatnim kongresie zapowiedział także dodatkowe konsultacje z tym środowiskiem. Jesteśmy w każdej chwili (wskazanej przez Pana Premiera) gotowi do dyskusji w tym zakresie.

Mam nadzieję, iż odpowiednie zapisy w tym względzie, znajdą się w ciągle modyfikowanej wersji Ustawy. Mam nadzieję, iż w nowej ewaluacji odstąpi się od sztywnej punktacji na rzecz opinii eksperckich pozwalających na uwzględnienie specyfiki uczelni. Osobiście nie wierzę w niewidzialne działanie „rynku” w postaci różnego typu algorytmów i parametrów, które zmienią na korzyść dla naszego kraju całe szkolnictwo wyższe. Dobrze jeszcze pamiętam jak „niewidzialna ręka rynku” miała być jedynym środkiem na uzdrowienie gospodarki. W chwili obecnej koncepcja ta jest krytykowana, a jej skutki są często nieodwracane. Tak samo w nauce, słuszną koncepcją stawiania przede wszystkim na jakość, którą mają reprezentować różnie dobrane parametry, nie

może przesłaniać różnorodności zadań i sytuacji uczelni, w tym uczelni „regionalnych”.

Jestem przekonany, iż w toku dalszej dyskusji, wątpliwości te zostaną rozwiane i w rezultacie uzyskamy nowoczesną Ustawę stawiającą na szeroko rozumianą jakość w szkolnictwie wyższym.

Szanowni Państwo,

Na zakończenie chciałbym zwrócić się do studentów, w tym szczególnie studentów I roku. Chciałem Wam pogratulować wyboru uczelni. Jestem przekonany, iż wkrótce zauważycie iż był to wybór trafny, a przekazywana wiedza umożliwi Wam atrakcyjną pracę oraz dalszy rozwój osobisty. Naszym zadaniem jest stworzenie warunków do jak najlepszego, nowoczesnego, i jak najbardziej efektywnego studiowania i to właśnie szczególnie do Was kierujemy nasze plany, o których wcześniej mówiłem. Mam nadzieję, iż dzięki naszej pomocy i intensywnej pracy wkrótce zrealizujecie swoje marzenia. W nowym roku akademickim życzę wszystkim studentom Politechniki Świętokrzyskiej pomyślności w studiowaniu, a także radości z życia studenckiego, tak by spędzony w Politechnice czas był wspominany, jako najlepszy okres w życiu.

Szanowni Państwo,

Chciałbym także serdecznie podziękować za wspólny 2016/2017 rok wszystkim pracownikom naszej Uczelni. Był to rok wielu zmian, a także wielu zagrożeń i obaw, ale także pełen intensywnej pracy na rzecz NASZEJ UCZELNI za którą jeszcze raz serdecznie dziękuję. Myślę, że razem damy radę pokonać wszystkie trudności. Pragnę przekazać Państwu najlepsze życzenia wielu sukcesów i satysfakcji z osiągnięć w pracy dydaktycznej, naukowej i organizacyjnej oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Dziękuję bardzo