



**POLITECHNIKA
RZESZOWSKA**
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA

PODSUMOWANIE
PIERWSZEGO ROKU DZIAŁALNOŚCI
WŁADZ W KADENCJI
2016–2020

PODSUMOWANIE PIERWSZEGO ROKU DZIAŁALNOŚCI WŁADZ W KADENCJI 2016–2020

Szanowni Państwo,
mija rok funkcjonowania obecnych władz uczelni. Można zatem ocenić ten miniony czas. Odnoszę się do programu wyborczego, który przedstawiłem jako kandydat na rektora, oraz bieżących działań całego zespołu rektorskiego. W opracowaniu wskażę również te elementy, których nie udało się zrealizować bądź które czekają na realizację.

KSZTAŁCENIE

W odniesieniu do nowych kierunków studiów Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej planuje rozszerzyć ofertę kształcenia o kierunek *inżynieria i analiza danych*. Prowadzone są również prace mające na celu kadrowe wzmocnienie kierunku *inżynieria medyczna*, natomiast kierunek *wzornictwo przemysłowe* czeka na realizację.

Uruchomiono siódmy wydział – Wydział Mechaniczno-Technologiczny w Stalowej Woli. W wyniku podjętych działań 6 lutego br. minister nauki i szkolnictwa wyższego nadał uprawnienia do prowadzenia studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym na kierunku *mechanika i budowa maszyn*, a 8 marca br. na kierunku *zarządzanie i inżynieria produkcji*.

Dokonano reorganizacji procesu rekrutacji na studia, wprowadzając centralną rekrutację, co zdecydowanie usprawniło cały proces rekrutacyjny. Należy podkreślić, że w tym roku, tak jak w poprzednim, nie odnotowaliśmy spadku

liczby kandydatów na studia. W Systemie Internetowej Rekrutacji zarejestrowało się ponad 8900 kandydatów, w tym ponad 3000 spoza Podkarpacia.

Opracowano kompleksową analizę parametrów mających decydujący wpływ na wysokość przydzielonej uczelni przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotacji (została przekazana wszystkim wydziałom). Dokument ten jest podstawą do opracowania strategii rozwoju uczelni.

Na 2018 r. planowana jest organizacja centralnej obsługi spraw związanych z przyznawaniem pomocy materialnej.

Opracowano regulaminy studiów wyższych, doktoranckich i podyplomowych oraz kursów dokształcających i szkoleń, dostosowując je do zmian wprowadzonych m.in. kolejną nowelizacją ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym. Wprowadzono nowe przepisy, które m.in. zwiększą uprawnienia dziekana i rektora w procesie decyzyjnym w zakresie spraw studenckich, uprościć proces kształcenia na studiach podyplomowych, kursach dokształcających i szkoleniach.

Zdecydowanie poniżej oczekiwań wygląda wynik umiędzynarodowienia studiów. Odnotowaliśmy niewielką liczbę studentów zagranicznych, nie udało się uruchomić kierunków kształcenia naszych studentów w języku angielskim. Nie udało się również wprowadzić drugiego języka do programu kształcenia studentów. Przeważa-

↓
Centrum Studenckie.

↘
Otwarcie
Centrum Studenckiego.
Od lewej:
prof. J. Sęp,
prof. PRz S. Gędek,
prof. K. Buczek.
Wstęgę przecina
prof. PRz G. Mastowski.



fot. M. Misiakiewicz



fot. M. Misiakiewicz

jąca część studentów zadeklarowała chęć nauki języka angielskiego.

Zorganizowano pierwszy po latach obóz kondycyjny dla studentów pilotażu. Będzie to stały element w programie kształcenia pilotów.

OKL w pierwszym półroczu br. uzyskał bardzo dobre wyniki finansowe (przy wyjątkowo niskiej dotacji). Zwiększono liczbę kształconych studentów na specjalności „pilotaż”.

Utworzono Centrum Studenckie na potrzeby organizacji wydarzeń kulturalnych dla studentów, debat, wystaw i koncertów, działalności kół naukowych, prowadzenia rekrutacji i promocji.

Powołano Centrum Fizjoterapii i Sportu Politechniki Rzeszowskiej, którego zadaniem jest m.in. organizacja i prowadzenie zajęć dydaktycznych z wychowania fizycznego, organizacja i prowadzenie zajęć z zakresu fizjoterapii, organizacja i prowadzenie we współpracy z wydziałami uczelni oraz Ośrodkiem Kształcenia Lotniczego w Jasionce kształcenia na kierunkach studiów w dziedzinach nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej, organizacja zawodów sportowych międzynarodowych, ogólnopolskich, regionalnych i uczelnianych promujących PRz.

NAUKA, ZARZĄDZANIE UCZELNIĄ I WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM

Zadaniem, jakie postawił sobie zespół rektorski na 2018 r., jest powrót do czytelnej po-

lityki płacowej związanej z awansami (doktorat, habilitacja, profesura). Dotyczy to również awansów dla grupy pracowników jednostek międzywydziałowych, administracji i obsługi uczelni.

Trwają prace związane z ujednoczeniem formy zatrudnienia (weryfikacja umów o pracę), tak aby pracownicy mieli poczucie stabilności pracy. Prowadzone są również prace nad modyfikacją systemu oceny pracowników.

Trwa proces pozyskiwania kadry naukowej.

Z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego otrzymaliśmy dotację w wysokości 350 000 zł na unowocześnienie bazy dydaktyczno-naukowej Ośrodka Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej.

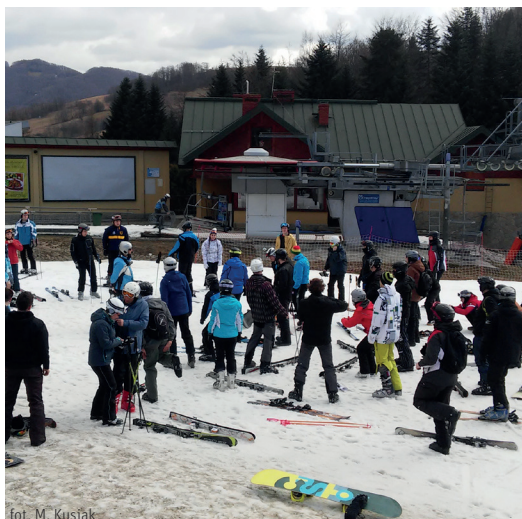
Wprowadzono czytelną politykę finansową względem poszczególnych wydziałów i jednostek międzywydziałowych w zakresie planowania, budżetowania i podejmowania decyzji finansowych.

Zreorganizowano obsługę prawną uczelni. Jest realizowany program dotyczący zmniejszenia zatrudnienia w grupie pracowników administracji i obsługi uczelni.

Przywrócono jasne zasady rozliczania delegacji zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi. Zweryfikowano zapis o ograniczeniu wieku zatrudnionych na uczelni nauczycieli akademickich.

↙
Studenci pilotażu podczas obozu kondycyjnego.

↓
Podpisanie umowy z PGZ.
Od lewej:
B. Wojnicz,
prof. G. Budzik.



fot. M. Kusjak



fot. Archiwum PGZ

Systematycznie rozwijamy współpracę z innymi uczelniami, nie tylko aby kształtować prestiż uczelni, lecz także by móc występować o wspólne projekty naukowo-badawcze i by mieć większe szanse na bycie partnerem dla otoczenia gospodarczego.

Przykładem takich działań jest powołanie Konsorcjum COP – Tradycja, Obronność, w którym pełnimy rolę lidera. Dzięki współpracy z Politechniką Świętokrzyską w Kielcach i Uniwersytetem Technologiczno-Humanistycznym im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu możemy stać się atrakcyjnymi partnerami dla przemysłu zbrojeniowego, tym bardziej że kilka miesięcy wcześniej podpisaliśmy umowę o współpracy z Polską Grupą Zbrojeniową. Działania te są niezwykle istotne w dobie odradzania się przemysłu zbrojeniowego. Kolejnym przykładem jest nawiązanie współpracy z Uniwersytetem Technicznym w Chemnitz, głównie w zakresie kompozytów ultralekkich i ich zastosowania. W ramach tej współpracy złożono dwa wnioski na wspólne projekty naukowo-wdrożeniowe.

Rozpoczęto rozmowy z władzami Fachhochschule Bielefeld w celu nawiązania współpracy naukowo-badawczej. Wizyta odbyła się w ramach jubileuszu 25-lecia partnerstwa Rzeszowa i Bielefeldu. Władze uczelni niemieckiej zostały zaproszone na Politechnikę Rzeszowską.

Tworzymy i sukcesywnie rozbudowujemy siatkę firm partnerskich (także międzynarodowych), instytucji wspierających, administracji

rządowej i lokalnej. Przykładem takiej działalności jest m.in. umowa o współpracy z Polskimi Liniami Lotniczymi LOT S.A. W ramach umowy dwie grupy studentów kierunku *lotnictwo i kosmonautyka* specjalności „pilotaż” odbywają praktyki w siedzibie PLL LOT według zatwierdzonego przez HT ATO PLL LOT oraz dziekana Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa i dyrektora OKL-u programu praktyk.

Centrum Transferu Technologii realizuje ponad 650 działań. Są to umowy i porozumienia z przemysłem, zapytania ofertowe itp. Realizujemy ponad 471 zleceń w ramach umów na ponad 6 000 000 zł netto. Ponadto podpisaliśmy ponad 150 nowych umów o współpracy z firmami głównie z województwa podkarpackiego, ale także z całej Polski.

Priorytetowym zadaniem jest intensywne, odpowiedzialne wykorzystywanie funduszy unijnych i pozyskiwanie nowych. Centrum Transferu Technologii obecnie realizuje 28 projektów na sumę 70 463 299,16 zł oraz pozyskało dofinansowanie na 6 projektów, których realizacja rozpocznie się 1 marca 2018 r. na sumę 19 030 813,35 zł. Obecnie w trakcie oceny merytorycznej pozostają 3 projekty na sumę 8 286 598,45 zł.

W październiku 2016 r. została przygotowana nowa strona internetowa uczelni. Na bieżąco są na niej zamieszczane najważniejsze informacje prezentujące działalność Politechniki. We wrześniu br. zakończono prawie roczną pracę nad uruchomieniem portalu Inżynier od Zaraz.

↓
Podpisanie umowy z PLL LOT.
Od lewej:
prof. T. Markowski,
S. Malczewski,
prof. G. Budzik.

↘
Wizyta delegacji PRz na Uniwersytecie Technicznym w Chemnitz.



fot. M. Misiakiewicz



fot. R. Oliwa

Opracowano nową szatę graficzną „Gazety Politechniki”, wprowadzono nowe bloki tematyczne. Dzięki współpracy redakcji z wydziałami, pionami prorektorów oraz Samorządem Studenckim pismo prezentuje pełny obraz wszelkich przejawów życia społeczności akademickiej PRz, osiągnięć naukowo-badawczych, przedsięwzięć dydaktycznych, organizacyjnych, informacyjnych czy propagatorskich. Niepodważalna jest funkcja informacyjna i kronikarska „Gazety Politechniki”. Pismo dociera do MNiSW, wyższych uczelni w kraju, wielu instytucji państwowych i podmiotów gospodarczych oraz instytucji kulturalnych w regionie.

Kończymy prace nad pierwszym w historii uczelni albumem o Politechnice Rzeszowskiej.

Akademickie Radio i Telewizja Centrum Politechniki Rzeszowskiej przeprowadziło transmisje radiowe i telewizyjne z wszystkich uczelnianych uroczystości, wielu innych wydarzeń (w tym sportowych), konferencji naukowych itp. Prowadzono także aktywną promocję i reklamę Politechniki Rzeszowskiej. Wdrożono modyfikacje programowe i organizacyjne. Zespół przeszedł pozytywną kontrolę Biura Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji – Departamentu Monitoringu. Otrzymało koncesję i zezwolenie na prowadzenie działalności nadawczej do 1 grudnia 2021 r. Za sprawą podejmowanych inicjatyw i porozumień rozgłośnia prowadzi jeden z najlepszych serwisów informacyjnych na Podkarpaciu. W grudniu 2016 r. zlecono wykonanie planu remontu i modernizacji studia emisyjnego.

DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA

W temacie tym ujęto zadania, które były kontynuacją wcześniej rozpoczętych inwestycji. Ujęto również te, które są obecnie realizowane i które są planowane do realizacji.

Inwestycje zakończone

Modernizacja wentylacji i infrastruktury wewnętrznej w budynku H Politechniki Rzeszowskiej – zadanie zakończone w IV kwartale 2016 r.

Zadanie inwestycyjne dotyczyło wykonania nowej wentylacji mechanicznej oraz klimatyzacji w pomieszczeniach laboratoriów chemicznych i dydaktycznych budynku Wydziału Chemicznego. Wartość całkowita 8 200 000 zł; udział dotacji celowej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w kwocie 7 400 000 zł.

Likwidacja zagrożeń pożarowych w domach studenckich NESTOR, PINGWIN, PROMIEŃ Politechniki Rzeszowskiej – zadanie zakończone w IV kwartale 2016 r. (NESTOR, PINGWIN) i w III kwartale 2017 r. (PROMIEŃ)

Zadanie inwestycyjne dotyczące dobudowy zewnętrznych schodów ewakuacyjnych, przebudowy elementów strefy oddymiania, wykonania termomodernizacji oraz modernizacji pokrycia dachowego. Wartość całkowita zadania 2 981 000 zł; udział środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego 2 700 000 zł.

↙↘
Domy studenckie po modernizacji.



fot. M. Misiakiewicz



fot. M. Misiakiewicz

Audyty efektywności energetycznej i audyty energetyczne obiektów Politechniki Rzeszowskiej – zadanie zakończone w 2016 r.

Opracowano audyty efektywności energetycznej dla budynków K, H, L, Ł oraz audyt energetyczny dla budynków Politechniki Rzeszowskiej w Albigowej, Bezmiechowej, budynków J i R w celu pozyskania środków finansowych z zewnętrznych źródeł, z przeznaczeniem na podniesienie termoizolacyjności i standardu użytkowania, obniżenie energochłonności utrzymania wymienionych obiektów oraz modernizację oświetlenia obiektów i terenu PRz.

Budowa drogi ratowniczo-pożarowej i kołowania wraz z infrastrukturą techniczną w Ośrodku Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej – zadanie zakończone w lipcu 2017 r.

Zadanie inwestycyjne dotyczące budowy drogi ratowniczo-pożarowej oraz kołowania przy pasie startowym o łącznej powierzchni 9500 m² wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem nawigacyjnym. Wartość całkowita 5 703 000 zł; udział dotacji celowej MNiSW w kwocie 4 321 000 zł.

Budowa budynku z kanałem diagnostycznym na potrzeby Katedry Silników Spalinowych i Transportu Politechniki Rzeszowskiej – zadanie zakończone w III kwartale 2017 r.

Zadanie dotyczące wykonania nowoczesnego budynku laboratorium, dostawy i montażu kanału diagnostycznego wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej. Wartość całkowita zadania 1 000 000 zł sfinansowana ze środków własnych uczelni.

Budowa parkingu przy ul. Emilii Plater wraz z przebudową chodników – zadanie zakończone w II kwartale 2017 r.

Zadanie inwestycyjne dotyczące budowy 87 nowych miejsc postojowych z płyt ażurowych typu YOMB, w tym dla osób niepełnosprawnych, wzdłuż ul. Emilii Plater wraz z przebudową chodników i ich poszerzeniem. Wartość całkowita 290 000 zł.

Inwestycje w trakcie realizacji

Budowa zewnętrznego dźwigu z adaptacją budynku F Politechniki Rzeszowskiej – planowane zakończenie zadania w III kwartale 2017 r.

Zadanie inwestycyjne jest w ostatnim etapie jego realizacji i dotyczy głównie robót modernizacyjnych oraz adaptacyjnych pomieszczeń dydaktycznych w budynku F. Wartość całkowita 4 808 000 zł; udział środków MNiSW w kwocie 3 054 000 zł.

Likwidacja zagrożeń pożarowych w domu studenckim IKAR Politechniki Rzeszowskiej – planowane zakończenie zadania w IV kwartale 2017 r.

Zadanie inwestycyjne dotyczy robót budowlanych z zakresu wydzielenia stref pożarowych oraz oddymiania dróg ewakuacyjnych wraz z wymianą wszystkich drzwi wewnętrznych w budynku zgodnie z nakazem Państwowej Straży Pożarnej. Wartość całkowita zadania 3 204 000 zł; udział dotacji celowej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w kwocie 2 995 000 zł.

↓ ↓
Droga kołowania w OKL-u.



Rozbudowa budynku S dla Wydziału Zarządzania Politechniki Rzeszowskiej – budowa Centrum Logistyki dla transportu i przemysłu lotniczego – planowane zakończenie zadania w lipcu 2018 r.

Zadanie inwestycyjne dotyczy budowy nowoczesnego dwukondygnacyjnego obiektu o powierzchni użytkowej 1260 m² w ramach rozbudowy funkcji dydaktycznej Wydziału Zarządzania. Wartość całkowita 10 360 000 zł; udział dotacji celowej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w kwocie 7 900 000 zł.

Modernizacja stołówki – przebudowa instalacji c.o. – planowane zakończenie zadania w IV kwartale 2017 r.

Zadanie inwestycyjne dotyczy wymiany istniejącej instalacji c.o. wraz z częściową modernizacją węzła wymiennikowego. Obecnie trwa etap odbiorowy zakończenia prac. Wartość całkowita 340 000 zł.

Modernizacja wybranych elementów w budynku V – klimatyzacja – planowane zakończenie zadania w I połowie 2018 r.

Zadanie inwestycyjne (w większej części zakończone w 2017 r.) dotyczące wykonania całego systemu klimatyzacji w pomieszczeniach biurowych oraz dydaktycznych w budynku V Politechniki Rzeszowskiej. Zadanie inwestycyjne o wartości 532 000 zł; finansowane ze środków własnych uczelni. Pozostała część jest w fazie przygotowania dokumentacji projektowej i planowana do realizacji w I połowie 2018 r.

Termomodernizacja Domu Asystenta i przebudowa instalacji c.w.u. oraz modernizacja instalacji elektrycznej – planowane zakończenie zadania w I połowie 2018 r.

W pierwszej fazie zadanie obejmuje wykonanie przebudowy instalacji c.w.u. oraz elektrycznej w budynku z likwidacją instalacji gazowej. Użytko aktualizację dokumentacji projektowej i podjęto decyzję o złożeniu wniosku w celu pozyskania środków zewnętrznych na realizację. Wartość całkowita ok. 2 000 000 zł, planowana w części do dofinansowania ze środków własnych uczelni.

Inwestycje planowane

Studencki Kompleks Sportowy Politechniki Rzeszowskiej

Najważniejsze zadanie inwestycyjne dotyczy budowy następujących obiektów sportowo-rekreacyjnych:

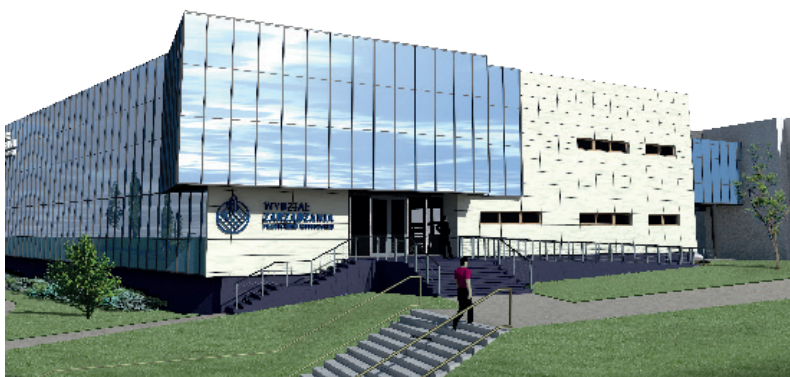
Stadion lekkoatletyczny zgodny z wymaganiami PZLA. Całość stadionu bez zadaszenia, z ogrodzeniem, oświetleniem, nagłośnieniem oraz monitoringiem.

Zadaszone lekkim przykryciem boisko piłkarskie typu „orlik” o wymiarach 30 x 62 m ze składanymi trybunami, oświetlone i wyposażone w systemy nagłośnienia, wentylacji oraz monitoringiem.

Zadaszone lekkim przykryciem boisko wielofunkcyjne o wymiarach 64 x 44 m ze składanymi trybunami z przeznaczeniem

↳
Wizualizacja
Centrum Logistyki.

↓
Budowa
Centrum Logistyki.



fot. M. Misiakiewicz

w lecie na siatkówkę, koszykówkę oraz tenis, a w zimie na sztuczne lodowisko. Obiekt oświetlony i wyposażony w systemy nagłośnienia, wentylacji oraz monitoringu.

Dwukondygnacyjny budynek administracyjno-sanitarno-wypoczynkowy o powierzchni użytkowej (bez komunikacji) około 2000,0 m².

Przygotowano dokumenty (mapę do celów projektowych, dokumentację badania podłoża gruntowego i opinię geotechniczną), by opracować dokumentację projektową. W listopadzie 2017 r. planowane jest uzyskanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z pozwoleniem na budowę. Wartość całkowita 31 670 000 zł. W celu sfinansowania zadania planuje się pozyskać środki z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministerstwa Sportu i Turystyki.

Modernizacja małych domów studenckich Politechniki Rzeszowskiej w celu podniesienia standardu

Zadanie inwestycyjne dotyczy przebudowy domów studenckich w celu poprawy warunków sanitarnych oraz podwyższenia standardu i komfortu mieszkania dla studentów PRz. Szacunkowa wartość całkowita wszystkich akademików to ok. 25 000 000 zł.

Rozbudowa budynku dydaktycznego AL na potrzeby Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej

Planowane zadanie inwestycyjne z dofinansowaniem ze środków Unii Europejskiej dotyczy wykonania rozbudowy budynku AL od północnego skrzydła istniejącego budynku. Po-

wierzchnia planowanej rozbudowy zostanie wykorzystana do zainstalowania nowej aparatury kontrolno-pomiarowej do badania kompatybilności elektromagnetycznej pokładowych systemów elektrycznych i elektronicznych oraz bezprzewodowych systemów radiokomunikacyjnych wykorzystywanych w statkach powietrznych. Wartość całkowita 1 300 000 zł. Obecnie trwają prace projektowe z planowanym zakończeniem w IV kwartale 2017 r.

Profesjonalna ścianka wspinaczkowa w Centrum Fizjoterapii i Sportu PRz

Zadanie planowane do realizacji w 2018 r. Wartość całkowita ok. 500 000 zł. W celu sfinansowania zadania planuje się pozyskać część środków z Urzędu Miasta Rzeszowa dzięki przychylności Pana Prezydenta Tadeusza Ferencza oraz przeznaczyć środki własne.

Na wymienione zadania inwestycyjne pozyskano środki z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w kwocie ponad 28 000 000 zł.

Na realizację opisanych zadań przeznaczono 9 500 000 zł ze środków własnych uczelni.

Tadeusz Markowski

↓ ↓
Laboratorium Diagnostyki Środków Transportu.



fot. P. Wojewoda



fot. P. Wojewoda