

Wysoki Senacie,

Droga społeczności akademicka,

Pracownicy i studenci,

Szanowni Państwo,

dzisiaj przypada kolejna, 77. już rocznica powstania Politechniki Łódzkiej. Cieszę się, że po dwuletniej przerwie możemy spotkać się osobiście, by wspólnie celebrować to święto. Społeczna odpowiedzialność uczelni to jeden z filarów misji Politechniki Łódzkiej, który nabiera obecnie szczególnego znaczenia. Wciąż jesteśmy poruszeni brutalną agresją Rosji, która zniszczyła nie tylko pokój w Europie, ale również życie i zdrowie tysięcy ludzi. Dziękuję Państwu za liczne gesty wsparcia dla narodu ukraińskiego oraz serdecznie zachęcam do nieustawiania w tych działaniach. Jestem przekonany, że dzięki wspólnym wysiłkom możemy ofiarować naszym sąsiadom realną pomoc w walce ze skutkami wojny.

Szanowni Państwo,

Politechnika Łódzka konsekwentnie realizuje strategię łączenia sił z wiodącymi instytucjami badawczymi w Europie. Niezmiernie cieszy fakt, że jesteśmy nie tylko cenionym partnerem, ale także inicjatorem międzynarodowych projektów. W ostatnich dniach z radością przyjęliśmy informację o zakwalifikowaniu projektu „Zrównoważone wzornictwo przemysłowe struktur tekstylnych dla kompozytów”, a także projektu „LIFE MERCURY-FREE” do finansowania w ramach programu Komisji Europejskiej **Horyzont Europa**. To pierwsze w historii programów ramowych koordynacje projektów przez Politechnikę Łódzką. Serdecznie gratuluję obu zespołom. Jestem przekonany, że ten sukces przyczyni się do ugruntowania wysokiej pozycji naszej uczelni na arenie międzynarodowej.

Jesteśmy także dumni, że dołączyliśmy do elitarnej sieci the European Consortium of Innovative Universities – ECIU, skupiającej 13, a właściwie teraz razem z nami - 14 uczelni z całego świata. Jej zasadniczym celem jest indywidualizacja ścieżek kształcenia przy ścisłej współpracy z otoczeniem biznesowym i władzami regionu. Dokładnie dzisiaj uruchomiona została strona

internetowa związana z naszą obecnością w ECIU, na której znajdą Państwo informacje dotyczące bieżących działań konsorcjum skierowanych do naszych pracowników i studentów. Ważnym punktem dzisiejszej uroczystości będzie przemówienie przewodniczącego **The European Consortium of Innovative Universities (ECIU)**, Mariusa Martineza, na które czekam z wielkim zainteresowaniem. **Zanim jednak to nastąpi, zapraszam do obejrzenia krótkiego filmu.**

Podjmujemy wiele inicjatyw z obszaru zrównoważonego rozwoju, a głos Politechniki Łódzkiej w tym zakresie jest ważny i respektowany. Mamy powody do satysfakcji, ponieważ jako jedna z 34 instytucji z Europy bierzemy udział w projekcie **FRONTSH1P**, którego budżet wynosi 19 milionów Euro. Cieszy mnie, że region łódzki będzie obszarem pierwszego wdrożenia dobrych rozwiązań z zakresu „zielonych” technologii dla gospodarki. Z kolei eksperci z Instytutu Maszyn Przepływowych PŁ i firma K-FLEX Łódź – Uniejów są jedynymi z Polski członkami **Konsorcjum FLEXindustries**. W ramach tej współpracy w 36 instytucjach z całej Europy zostaną wdrożone inteligentne systemy, zapewniające mniejsze zużycie energii, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii oraz zmniejszenie emisji CO₂.

6 maja oficjalnie dołączyliśmy do Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii w filarze Zdrowia (**EIT Health**), czyli niezależnego organu Komisji Europejskiej, istniejącego w strukturze programu Horyzont Europa. Realizacja projektów, które pozwalają wykorzystać innowacyjne technologie w obszarze zdrowia w służbie społeczeństwu, to kolejny krok w kierunku wypełnienia 17 priorytetów zrównoważonego rozwoju określonych w Agendzie 2030 ONZ. Skuteczność naszych działań w tym zakresie znalazła potwierdzenie w rankingu **Times Higher Education Impact Rankings**, w którym awansowaliśmy do czołówki polskich uczelni, a w działaniach prowadzonych na rzecz wzrostu gospodarczego i godnej pracy zajęliśmy 1. miejsce w kraju i uplasowaliśmy się w światowym top 200.

Szanowni Państwo,

dowodem wysokiej jakości kształcenia w Politechnice Łódzkiej są także liczne akredytacje. Obecnie 13 kierunków na studiach pierwszego stopnia i 12 na studiach drugiego stopnia może pochwalić się pozytywną oceną Komisji Akredytacyjnej

Uczelni Technicznych (**KAUT**) oraz europejskim certyfikatem EUR-ACE® Label (European Accredited Engineering Bachelor/Master Degree).

Myśląc o satysfakcji naszych studentów z oferowanego im kształcenia, optymalizujemy program studiów do współczesnych wyzwań rynku pracy. Na zbliżający się rok akademicki 2022/2023 oferujemy **59 kierunków studiów**, w tym cztery nowości: aktuariat i analiza finansowa, inżynieria ochrony środowiska, Mathematical Methods in Data Analysis oraz Future Mobility. Jestem przekonany, że absolwenci Politechniki Łódzkiej staną się specjalistami, którzy rozwiną swoją karierę na wysokich stanowiskach w firmach krajowych i międzynarodowych.

Rozstrzygnęliśmy pierwszy nabór do programu dla uzdolnionych studentów - program **E2TOP (Excellence in Engineering: Talents in Research with Opportunities Programme)**. Wyłoniliśmy 6 laureatów, którzy pod opieką mentorów rozpoczęli już realizację profesjonalnej ścieżki rozwoju, a wkrótce podejmą naukę w najlepszych ośrodkach badawczych na świecie. Życzę im sukcesów, ale przede wszystkim radości z odkrywania nowych rozwiązań, które w przyszłości mogą służyć nam wszystkim.

Mamy powody do satysfakcji, ponieważ liczba międzynarodowych projektów edukacyjnych, które koordynuje Politechnika Łódzka, stale rośnie. Obecnie PŁ realizuje 24 **projekty Erasmus+**. Z tego programu otrzymaliśmy m.in. 450 000 euro dofinansowania na koordynowanie i realizację dwóch międzynarodowych projektów z zakresu zastosowań robotyki w edukacji dorosłych – projekt **HEART** – i edukacji dzieci ze specjalnymi potrzebami - projekt **Ready, Teady, Go!**

Dla całego Regionu Łódzkiego uruchamiamy centrum **Erasmus Hub for Life Long Learning** - unikatowe miejsce na mapie Łodzi i Polski, które będzie popularyzowało europejskie inicjatywy edukacyjne oraz ofertę programu Erasmus. Centrum będzie miejscem spotkań informacyjnych, wykładów prezentujących dobre praktyki i rezultaty projektów dla różnych grup uczących się – od uczniów, poprzez studentów i pracowników, aż po zwykłych obywateli.

Popularność Politechniki Łódzkiej wśród gości zagranicznych znacząco rośnie w ostatnich latach. Aby ułatwić adaptację w nowym miejscu pracy i studiowania, uruchamiamy **Welcome Point**. Głównym jego zadaniem będzie przeprowadzenie nowo przybyłych do naszej uczelni pracowników naukowych i studentów przez

wszystkie niezbędne formalności, a także bieżące udzielanie wsparcia informacyjnego i organizacyjnego.

Szanowni Państwo,

stawiamy na otwartość i interdyscyplinarność badań, które będą służyć całemu społeczeństwu. Zintensyfikowaliśmy współpracę naukowców z PŁ i UMed. Po raz pierwszy **rektorzy Politechniki Łódzkiej i Uniwersytetu Medycznego w Łodzi przyznali wspólną nagrodę** w wysokości 40 tys. zł. Otrzymały ją ex aequo dwa zespoły naukowców z obu uczelni za najlepsze wspólne publikacje naukowe, poruszające kluczowe tematy dla naszego zdrowia i życia.

Wzrost aktywności naukowej i zastosowania wyników badań w kraju oraz na świecie to ważne dla nas cele, określone w strategii Politechniki Łódzkiej. Cieszę się, że efekty naszego systemowego wsparcia są już widoczne we wzroście liczby międzynarodowych i krajowych projektów badawczych. Aby ułatwić ich sprawne koordynowanie, uruchomiliśmy specjalny **moduł zarządzania projektami** oraz wprowadziliśmy specjalny dodatek projektowy jako formę wsparcia finansowego.

Z satysfakcją obserwujemy także wzrost liczby wysoko punktowanych publikacji naszych pracowników i doktorantów. Aby wzmocnić oraz powiększyć dorobek naukowy badaczy z Politechniki Łódzkiej, wprowadziliśmy program **FACE (Fund for Academic Conference Excellence)**, który umożliwia dofinansowanie udziału w prestiżowych międzynarodowych konferencjach naukowych.

Dbałość o parytety w nauce to jeden z celów, jakie stawia sobie każda nowoczesna uczelnia. Liczba projektów badawczych kierowanych przez kobiety w 2021 roku wzrosła o 7% w stosunku do roku ubiegłego. Wzrost tego czynnika to jeden z wielu celów, jakie stawiamy sobie w ramach **Gender Equality Plan**. Podejmowane działania zmierzają nie tylko w kierunku przeciwdziałania dyskryminacji ze względu na płeć, ale także wprowadzenia rozwiązań ułatwiających łączenie życia zawodowego i prywatnego.

Szanowni Państwo,

stając się coraz silniejszym ośrodkiem badawczym, Politechnika Łódzka docenia strategiczne znaczenie współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Ogromnie cieszy fakt, że grono członków powstałego z inicjatywy Politechniki Łódzkiej **Klastra ICT Polska Centralna** stale się powiększa i obecnie obejmuje 35 przedstawicieli środowisk biznesowych, akademickich oraz organizacji otoczenia biznesu.

Chciałbym podkreślić, że poszerza się także grono firm współpracujących z naszą uczelnią. Z końcem 2021 roku podjęliśmy m.in. współpracę z globalną firmą **HackerU**, z którą opracowujemy pierwszy na polskim rynku kompleksowy program szkoleniowy z zakresu Cloud Computing.

Nieprzecenioną zaletą uczelni technicznej jest wysoka aplikacyjność badań w firmach i przedsiębiorstwach. Nowoczesna uczelnia powinna inicjować dialog między naukowcami a otoczeniem gospodarczym, jest ważnym głosem eksperckim. Z tą myślą rozpoczęliśmy nowy cykl spotkań pt. „**TECHNOLOGIE JUTRA – debaty w Politechnice Łódzkiej**”. Eksperti z przemysłu i uczelni odpowiadają na szereg pytań pojawiających się w nauce i biznesie XXI wieku. Serdecznie zapraszam wszystkich Państwa do udziału w tych spotkaniach.

Szanowni Państwo,

rok 2022 jest czasem inwestycji na naszym kampusie. Wkrótce zostanie oddany oficjalnie do użytku **budynek pasywny**, który będzie obiektem samowystarczalnym pod względem energetycznym. Znajdą się w nim m.in. laboratoria badawcze, pracownie dedykowane informatyce śledczej i cyberbezpieczeństwu oraz sztucznej inteligencji.

Przed miesiącem uroczyście otworzyliśmy nowoczesne **Laboratorium Inteligentnych Systemów Zarządzania Budynkami**, w którym zastosowano najnowsze rozwiązania teleinformatyczne wiodących firm. Posłużą one do prowadzenia badań w różnych obszarach, w tym prac nad bezpieczeństwem człowieka i monitorowaniem jego funkcji życiowych. Z kolei w **Katedrze Aparatów Elektrycznych** otworzyliśmy zmodernizowane pomieszczenia, w których

zainstalowano sprzęt do prowadzenia badań związanych z systemami sterowania inteligentnymi budynkami.

Zostaliśmy docenieni przez **Ministerstwo Edukacji i Nauki**, które przyznało Politechnice Łódzkiej **10,5 miliona złotych** na rozwój potencjału dydaktycznego oraz badawczego uczelni. Na początku roku podpisaliśmy umowę z firmą Alstal na realizację II etapu inwestycji „Alchemium – magia chemii jutra”. Dziś możemy już obserwować prace budowlane, których efektem będzie powstanie trzech budynków z nowoczesnymi pracowniami i laboratoriami do prowadzenia zajęć i badań naukowych.

W styczniu tego roku otrzymaliśmy od Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej 11,5 mln zł na termomodernizację dwóch budynków uczelni. Pierwszy to przyszła siedziba **Centrum Doskonałości Projektowania Uniwersalnego**, w drugim trwają prace nad oddaniem do użytku **przedszkola PŁ**. Zakończyliśmy roboty rozbiórkowe i prace projektowe, a aktualnie prowadzona jest nadbudowa ostatniej kondygnacji. Już jesienią dzieci naszych pracowników i studentów rozpoczną w tym budynku pierwszy rok szkolny.

Jesteśmy przed wakacjami, w czasie których dużą popularnością cieszą się ośrodki wypoczynkowe PŁ. W tym sezonie będzie można skorzystać z rozbudowanego **ośrodka w Rogantach**, który wzbogacił się o dodatkową przestrzeń użytkową i socjalną.

Trwa wielkie odliczanie do największego multisportowego święta akademickiego w Europie. Za niecałe 2 miesiące będziemy gościć na Politechnice Łódzkiej blisko 5 tysięcy sportowców, którzy zmierzą się aż w 19 dyscyplinach. Już teraz serdecznie zapraszam Państwa do wspólnego przeżywania sportowych emocji podczas **Europejskich Igrzysk Akademickich**.

Szanowni Państwo,

z okazji dzisiejszego święta chciałbym złożyć życzenia wszystkim, którzy są częścią naszej Uczelni – studentom, doktorantom, pracownikom, absolwentom i przyjacielom Politechniki Łódzkiej. Życzę wielu sukcesów, odwagi w stawianiu sobie śmiałych celów oraz satysfakcji płynącej z ich realizacji.

Vivant Academia!