



Biuletyn Informacyjny Politechniki Lubelskiej

Dodatek specjalny

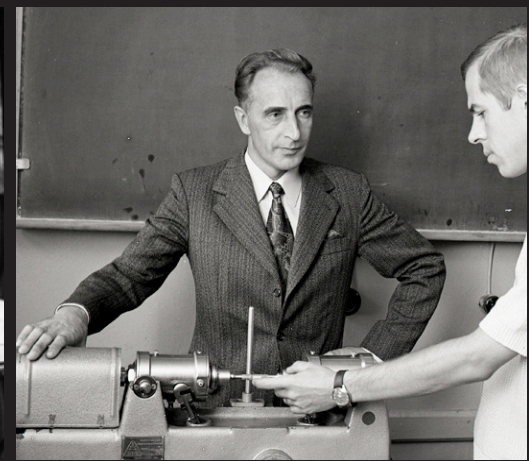
Jubileusz 70-lecia Uczelni



Hello, World



Politechnika Lubelska kiedyś ...



Szanowni Państwo,

kilka lat temu dyrektor kopenhaskiego Instytutu Badań nad Szczęściem Meik Wiking poprosił respondentów z 75 krajów świata o opisy swojego najszcześniejszego wspomnienia. Na ich podstawie stwierdzono, że najszcześniejsze wspomnienia zwykle dotyczą doświadczeń, które są istotne i emocjonujące, a przy tym angażujące zmysły.

Nie mamy wątpliwości, że takie wspomnienia zostaną po tegorocznych wydarzeniach Jubileuszu 70-lecia Politechniki Lubelskiej. Wiele wspaniałych spotkań, przedsięwzięć zorganizowanych na tę okoliczność poruszyły wszystkie zmysły i na długo zapadną w pamięci społeczności naszej Uczelni, a także znakomitych gości, którzy towarzyszyli nam w obchodach tego Jubileuszu.

Wspomnienia najczęściej zachowujemy w pamięci, ale mają one również odzwierciedlenie w przekazywanych relacjach, pamiętkach czy zdjęciach. Dlatego oddajemy Państwu specjalny dodatek „Biuletynu Informacyjnego Politechniki” poświęcony jubileuszowym wydarzeniom. Zebraliśmy krótkie relacje między innymi poświęcone uroczystościom nadania tytułu Honorowego Profesora Politechniki Lubelskiej, wyjątkowej Gali w Centrum Spotkania Kultur czy Nocy Inżyniera i pierwsze go w historii Uczelni spotkania Absolutorium.

Prof. Zbigniew Pater podkreślił w jednym ze swoich wystąpień, że „Jubileusz Politechniki Lubelskiej to okazja, aby połączyć różne pokolenia ludzi tworzących historię szkoły, docenić dorobek, a jednocześnie tworzyć jej nowe oblicze. Dotychczasowe sukcesy zarówno w zakresie nauki, kształcenia, jak również modernizacji naszego kampusu przynoszą całej społeczności akademickiej ogromną satysfakcję i stanowią powód do dumy.”

Powracając do badań kopenhaskiego Instytutu ustalono, że nasz poziom szczęścia zależy po części także od tego, jaką mamy narrację o przeszłości. Wspominajmy zatem dobre chwile, doświadczenia oraz ludzi, którzy mają dla nas i dla naszej Uczelni duże znaczenie. Sami twórzmy też dobre wspomnienia dla przyszłych pokoleń.

Sukcesy Politechniki Lubelskiej to zarówno ciężka praca naszej społeczności, ale także odpowiednie zaplecze materialne. Nasz rozwój nie byłby możliwy bez wsparcia, które od początku istnienia Uczelni otrzymywaliśmy ze strony przedstawicieli przemysłu i biznesu. Również nasze wydarzenia jubileuszowe zostały dofinansowane przez grupę naszych biznesowych przyjaciół. Serdecznie za to dziękujemy.

Redakcja i Rada Programowa
„Biuletynu Informacyjnego
Politechniki Lubelskiej”

„Biuletyn Informacyjny Politechniki Lubelskiej”
wydaje Politechnika Lubelska za zgodą Rektora

Adres redakcji: Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 38 d, 20-618 Lublin
tel. 81 538 41 13
e-mail: biuletyn@pollub.pl

Rada programowa:
prof. dr hab. inż. Anna Halicka (przewodnicząca)
mgr Iwona Czajkowska-Deneka
mgr Elżbieta Gontarz

Redaktor naczelna:
mgr Milena Jagiełło-Okon

Teksty opracowała:
mgr Iwona Czajkowska-Deneka

Opracowanie graficzne i skład:
mgr inż. Monika Babiuk

W numerze wykorzystano zdjęcia:
Grzegorz Winnicki Fotografia, Studio Pollub.tv





„Hello, World”

**Jubileuszowa Gala Politechniki Lubelskiej
13 maja 2023 r.
Centrum Spotkania Kultur w Lublinie**

Wielka Gala Politechniki Lubelskiej

To było niezwykle wydarzenie. Uroczystą Galę Jubileuszu Politechniki Lubelskiej rozpoczął koncert jednego z najciekawszych męskich głosów w Polsce – Piotra Cugowskiego. Artysta zaśpiewał kilka swoich najbardziej znanych utworów. Do wykonania części zaprosił również Akademicki Chór Politechniki Lubelskiej.

Niesamowitych wrażeń dostarczyła premiera utworu „Hello, World”, specjalnie skomponowanego na 70. urodziny Politechniki Lubelskiej. „Hello, World” to widowisko multimedialne, które

powstało w ścisłej współpracy kompozytora – Piotra Bańki i wykonawców z naukowcami Politechniki Lubelskiej. Tytuł to nawiązanie do nazwy najbardziej prymitywnego programu komputerowego na świecie, którego jedynym zadaniem było wyświetlanie tego napisu.

Widowisko pokazało sztuczną inteligencję – nowoczesny komputer, który obserwując otaczający go świat, analizuje go, zamienia w linijki kodu i w ten sposób uczy się go i w końcu replikuje.



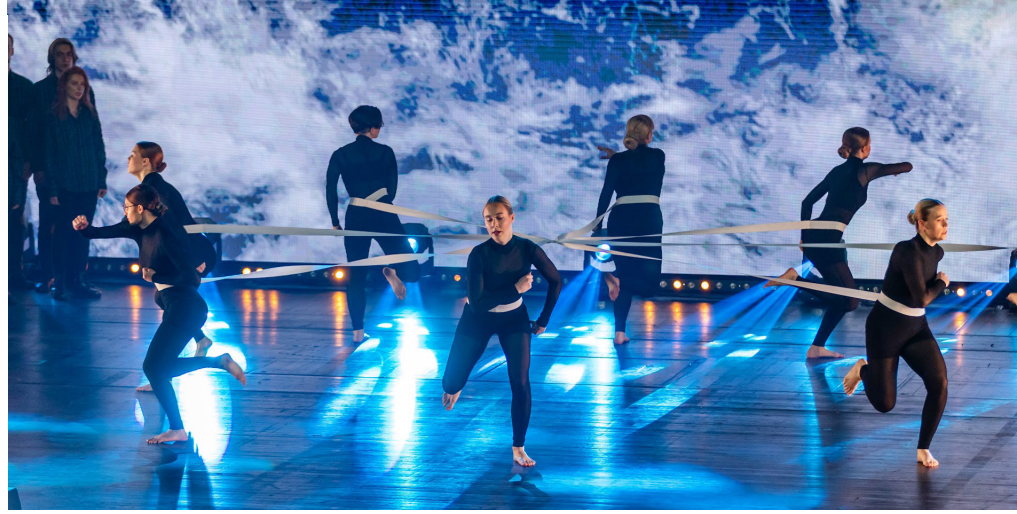
– Jego podstawą jest mistrzowska fuzja brzmień komputerowych z partiami wokально-instrumentalnymi, z której znany jest kompozytor utworu Piotr Bańka. W warstwie tekstowej pojawia się kod źródłowy stworzony przez programistów Politechniki Lubelskiej w postaci języka programistycznego wysokiego poziomu, który odzwierciedla maszynowe uczenie się sztucznej inteligencji – analizowanie i przetwarzanie zasad fizycznych rządzących naszym światem. W takiej formie staje się on elementem libretta utworu, stanowiącego połączenie brzmień generowanych w pamięci komputera z „żywymi” partiami wokально-instrumentalnymi, realizowanymi przez solistów i chór mieszany – mówił na otwarciu Gali rektor Politechniki Lubelskiej prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater.

Postanowiliśmy stworzyć coś, co będzie artystycznym przedstawieniem nauki – opisuje kompozytor utworu Piotr Bańka. – Zrodził się pomysł na stworzenie widowiska o sztucznej inteligencji. Jest to dość palący w tej chwili temat. Wszyscy wielcy tego świata zastanawiają się, w jaki sposób ona na nas wpłynie, czy będzie nam przeszkadzać, czy pomagać. Był to bardzo fajny temat do zrobienia. Nawiązaliśmy współpracę z naukowcami z Politechniki Lubelskiej, którzy stworzyli program w języku wyższego rzędu, czyli C++, który obrazuje najważniejsze zasady rządzące naszym światem. Ten program stał się librettem utworu, bo tak naprawdę i chór, i soliści śpiewają program komputerowy, czyli kod źródłowy programu.

Wykonawcami utworu „De motu corporum” („O ruchu ciała”) Piotra Bańki byli: Akademicki Chór Politechniki Lubelskiej pod dyrekcją Elżbiety Krzemińskiej, Agnieszka Tyrawska – sopran, Aleksandra Barańska – obój, Maciej Łacny – wiolonczela, soliści – tancerze UDS – choreograf Anna Łukasiak. Autorem prezentacji multimedialnej jest Andrej Isakow – Wizja Multimedia.







Podczas Jubileuszu nie zabrakło również laurów dla Uczelni. Wojewoda Lubelski Lech Sprawka przyznał Politechnice Lubelskiej „Dyplom uznania z okazji 70-lecia istnienia”, m.in. za nieoceniony wkład w rozwój nauki, zapewnienie najwyższego poziomu pracy dydaktycznej, naukowej i wychowawczej, kształcenie młodzieży studenckiej na kompetentnych specjalistów.

Zarząd Województwa Lubelskiego wyróżnił naszą Uczelnię „Medalem Pamiątkowym Województwa Lubelskiego”. Odznaczenie wręczył wicemarszałek Województwa Lubelskiego Zbigniew Wojciechowski.

Z kolei Prezydent Miasta Lublin dr Krzysztof Żuk „w uznaniu za wysoki poziom kształcenia akademickiego oraz wdrażanie innowacyjnych standardów edukacyjnych z podziękowaniem za szczególny wkład w rozwój polskiej gospodarki, a także umacnianie pozycji Miasta Lublin jako silnego ośrodka naukowego i badawczego”, przekazał na ręce rektora medal „Zasłużony dla Miasta Lublin”.

Uroczystość była również okazją do uhonorowania obecnego i byłych rektorów Politechniki Lubelskiej. Dyplomy uznania i medale od Ministra Edukacji i Nauki oraz Wojewody Lubelskiego otrzymali:

- prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sitko (rektor w latach 1973-1981, 1984-1990)
- prof. dr hab. inż. Andrzej Weroński (rektor w latach 1982-1984)
- prof. dr inż. Kazimierz Szabelski (rektor w latach 1996-2002)
- prof. dr hab. inż. dr h.c. Józef Kuczmaszewski (rektor w latach 2002-2008)
- prof. dr hab. inż. dr h.c. Marek Opielak (rektor w latach 2008-2012)
- prof. dr hab. inż. dr h.c. Piotr Kacejko (rektor w latach 2012-2020)
- oraz obecnie urzędujący rektor prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater.



SPONSORZY I PARTNERZY

SPONSOR GŁÓWNY



SPONSOR STRATEGICZNY



PARTNER STRATEGICZNY



SPONSOR WSPIERAJĄCY



SPONSOR ZŁOTY



SPONSOR BRĄZOWY



PARTNER WYDARZENIA



PATRONAT HONOROWY



PATRONAT HONOROWY
WOJEWÓDZTWA LUBELSKI
LECH SPRAWKA



Patronat Marszałka
Województwa Lubelskiego
Jarosława Stawiarskiego

PATRONAT
HONOROWY



PREZYDENT MIASTA LUBLIN
KRZYSZTOF ŻUK

PATRONAT MEDIALNY



Nasz Jubileusz pokazał, że rośniemy w siłę

Rozmowa z rektorem Politechniki Lubelskiej prof. dr. hab. inż. Zbigniewem Paterem



Z czym kojarzy się Panu 70-tka?

Chyba głównie z upływem czasu. 70 lat to powszechnie uznawana granica wieku, która często wiąże się z emeryturą lub zwieńczeniem zawodowej kariery, tak jak ma to miejsce w przypadku profesorów na uczelni. Kojarzy się też z wydarzeniami rocznicowymi, np. 70-leciem urodzin, pracy zawodowej lub utworzeniem uczelni, tak jak w przypadku Politechniki Lubelskiej.

Czy 70 lat istnienia Politechniki Lubelskiej to dużo czy mało?

Jest to sprawa subiektywna i zależy od wielu czynników. Jeśli porównamy 70 lat funkcjonowania Politechniki Lubelskiej z najstarszymi uniwersytetami w Polsce, to wydaje się, że to okres relatywnie krótki. Jednak każda uczelnia, która przetrwała tak długi okres i może pochwalić się wieloma znaczącymi osiągnięciami, ma potencjał do dalszego rozwoju. A to jest godne uznania. Patrząc również przez pryzmat indywidualnej kariery zawodowej jednego człowieka, np. profesora, który pracował na Uczelni przez 45-50 lat, okres ten wydaje się znaczący.

Pan Rektor związany jest z Politechniką Lubelską od 38 lat...

Wliczając okres studiów na Wydziale Mechanicznym, to tak, bo pracę na Uczelni rozpocząłem w 1990 roku na stanowisku asystenta w ówczesnej Katedrze Obróbki Plastycznej.

Miał Pan także propozycje zatrudnienia na innych uczelniach. Dlaczego zdecydował się Pan pozostać na Politechnice Lubelskiej?

Dwukrotnie proponowano mi etat na AGH w Krakowie i... dwukrotnie odmówiłem, mimo, iż były to kuszące oferty. Z dzisiejszej perspektywy uważam, że dobrze zrobiłem. Teraz, jako rektor Politechniki Lubelskiej, mam okazję wywiązać się z zaufania, jakie mi udzielono, oraz kontynuować realizację moich deklaracji wyborczych.

Właśnie zakończyliśmy rok jubileuszowy. W jaki sposób udało się zorganizować obchody w tak trudnej sytuacji ekonomicznej?

Pomimo problemów związanych z pozyskaniem sponsorów, zdołaliśmy zebrać znaczną sumę. Było to wyjątkowe wyzwanie, ponieważ rzeczywistość ekonomiczna często nie sprzyjała poszukiwaniom darczyńców. Niemniej jednak, determinacja i współpraca zaowocowały przygotowaniem bogatego i zróżnicowanego programu.

Czyli jest Pan Rektor zadowolony z przebiegu rocznicowych uroczystości?

Oczywiście. Czuję się nie tylko zadowolony, ale i dumny z rozmachu, z jakim zorganizowaliśmy Jubileusz Politechniki Lubelskiej. Stał się on wydarzeniem o zasięgu krajowym, ponieważ gościliśmy rektorów wszystkich uczelni technicznych w Polsce. To była okazja, aby pokazać naszą Uczelnię z jak najlepszej strony i wywrzeć dobre wrażenie na naszych kolegach rektorach. Jako gospodarze staraliśmy się zaprezentować się jak najkorzystniej, i co, powiem nieskromnie, nam się udało.

Ze wszystkich wydarzeń chyba największe wrażenie wywarł koncert w Centrum Spotkania Kultur...

Rzeczywiście, było to wyjątkowe wydarzenie, szczególnie z uwagi na widowisko pt. „Hello, Wold”, którego kompozytorem jest Piotr Bańka. Pomysł na to widowisko narodził się podczas dyskusji, w której brała udział między innymi pani profesor Elżbieta Krzemińska, dyrektor artystyczna naszego Chóru. Chciałem, aby Jubileusz obejmował wydarzenie artystyczne dużego kalibru, jednak początkowo nie miałem sprecyzowanej wizji. Dlatego zwróciłem się do osób, które na co dzień zajmują się tworzeniem takich widowisk, a pani Profesor zaproponowała koncept, który ewoluował w trakcie kolejnych rozmów. To początkowo miały być zasady dynamiki Newtona, które miały wybrzmieć muzycznie, a skończyło się na ogromnym przedsięwzięciu, łączącym dźwięk, taniec, śpiew i animacje komputerowe.

Jakie były Pana odczucia po obejrzeniu tego widowiska?

Bardzo emocjonalnie przeżyłem ten koncert. Poczułem, że byłem częścią czegoś wyjątkowego i niezwykłego. Dźwięki, efekty wizualne, taniec połączyły się w jedno niezapomniane widowisko. To był nie tylko występ artystyczny, ale również głębokie wyrażenie emocji i pasji twórców. Po tym koncercie jeszcze kilkakrotnie go oglądałem i za każdym razem odkrywałem coś nowego, zwracałem uwagę na szczegóły,

które wcześniej przeoczyłem. I za każdym razem byłem oczarowany. To były chwile pełne magii...

Jubileusz to również okazja do uhonorowania osób, które odegrały istotną rolę w życiu Uczelni.

Cieszymy się, gdy do naszej społeczności dołączają wybitni naukowcy. Jubileusz wydaje się do tego doskonałym momentem. W czasie ostatniego roku trzech badaczy otrzymało tytuł Honorowego Profesora, a jeden – godność Doktora Honoris Causa. Każda z tych osób miała rzeczywisty wpływ na rozwój naszej Uczelni. Co prawda ich zaangażowanie miało różny stopień, jednak każdy z nich wniósł coś wartościowego.

W tym gronie było również dwóch byłych rektorów Politechniki Lubelskiej.

Profesor Józef Kuczmaszewski i profesor Marek Opielak pełnili funkcje rektora w sumie przez całe dziesięciolecie. Ich wkład w rozwój Politechniki Lubelskiej jest ogromny i zasługuje na docenienie. Przyznanie tytułu Honorowego Profesora jest właśnie sposobem wyrażenia wdzięczności za ich wkład w rozwój Uczelni. To również szansa na przekazanie młodszymi pokoleniom wzorów do naśladowania.

Z czego dzisiaj Politechnika Lubelska jest dumna?

Nasza pozycja naukowa i wynalazczość, w których jesteśmy niekwestionowanym liderem w Polsce, z pewnością stanowią główne osiągnięcia. Potwierdzają to wyniki ewaluacji działalności naukowej. Ponadto mamy świetnych studentów, którzy zdobywają medale i wyróżnienia w działalności naukowej, artystycznej i sportowej. Ciekawostką jest to, że obecnie mamy zbliżoną liczbę studentów do tej zakładanej w latach 70., kiedy powstał projekt kampusu na 6 tys. studentów, czyli wracamy do naszych korzeni. Możemy także pochwalić się rozbudowanym zapleczem naukowo-badawczym. Kariery naszych absolwentów to kolejne powody do zadowolenia. Obecność Politechniki Lubelskiej w prestiżowych rankingach, takich jak QS World University Ranking, Research.com, Web of Universities czy The World Top 2% Scientist, to dowód na wysoką jakość prowadzonych przez nas badań naukowych, rosnącą międzynarodową reputację oraz efektywny transfer wiedzy do gospodarki.

W jaki sposób obecny stan Politechniki Lubelskiej wpisuje się w plany Uczelni?

Aktualna pozycja Uczelni stanowi solidną podstawę do realizacji przyszłych przedsięwzięć. Jak już wspominałem, pracujemy nad projektem kampusu, który ma jeszcze bardziej

podnieść standard edukacji i badań. Jeśli uda się nam chociaż w połowie zrealizować to, co planujemy, to Politechnika Lubelska wykona kolejny milowy krok do przodu. Dodatkowo nie ustajemy w działaniach, aby podtrzymać naszą pozycję lidera w dziedzinie wynalazczości oraz rozwijać potencjał naukowy i edukacyjny.

Jakie wyzwania stoją przed Politechniką w tym roku akademickim?

Będziemy dążyć do podtrzymania i dalszego wzmocnienia pozycji Uczelni. Skupiam się na umiędzynarodowieniu, rozwijaniu struktur badawczych i doskonaleniu jakości kształcenia. To niezwykle ważne dla przyszłości Politechniki Lubelskiej. Planujemy przygotować się do udziału w konkursie na uczelnię badawczą, mamy na to 2 lata. Nowelizacja ustawy daje nam możliwość zwiększenia subwencji o 2%, co umożliwi skupienie się na wspomnianym wcześniej umiędzynarodowieniu i doskonaleniu naszych struktur badawczych. Wierzę, że mamy duże szanse na powodzenie w tym konkursie. Z początkiem października ruszył nowy wydział, co niewątpliwie wiąże się z organizacyjnymi i logistycznymi działaniami. Dodatkowo, kontynuujemy modernizację akademików. Szykujemy się również do remontu „Oxfordu” oraz budowy nowych obiektów, takich jak: IT Tower z Międzywydziałowym Centrum Cyberbezpieczeństwa i Sztucznej Inteligencji czy Centrum Wiedzy i Kultury Politechniki Lubelskiej.

Podsumowując, jaka jest ta nasza „Siedemdziesiątka”?

Na pewno charakterna, takiego określenia użyłem w wywiadzie udzielonym „Forum Akademickiemu”, czyli silna, odważna i zdolna do podejmowania trudnych decyzji. A tych z pewnością nie zabraknie. Jednocześnie, mimo swojego wieku, tętni młodością i energią studentów.

Czego życzyć Politechnice Lubelskiej w nowym roku akademickim?

Współpracy i wsparcia ze strony kadry naukowej, pracowników i studentów, które będą kluczowe dla realizacji naszych planów.

A Panu Rektorowi?

Zdrowia, aby zachować energię i siłę w pracy nad kolejnymi wyzwaniami. A także trafnych decyzji, które przyczynią się do dalszego rozwoju Politechniki.

Rozmawiała Iwona Czajkowska-Deneka

Politechnika Lubelska – jakość to u nas tradycja

6 wydziałów, 26 kierunków studiów, 10 kierunków studiów podyplomowych

Kształcenie na naszej Uczelni od początku było związane z przemysłem i rozwojem regionu lubelskiego. Kierunki studiów oferowane przez Politechnikę odpowiadają na potrzeby rynku pracy.

7 124 studentów studiów I i II stopnia, 38 uczestników studiów doktoranckich, 49 doktorantów w Szkole Doktorskiej

O popularności i uznaniu wśród młodych ludzi świadczy liczba studentów. Na studiach I i II stopnia kształcą się ponad 7 tys. osób. Zainteresowaniem cieszy się również Szkoła Doktorska, która prowadzi kształcenie w siedmiu dyscyplinach naukowych.

575 nauczycieli akademickich i 576 pracowników niebędących nauczycielami akademickim

Politechnika Lubelska to jeden z większych pracodawców w regionie. Uczelnia zatrudnia wykwalifikowaną kadrę pracowników naukowych oraz administracyjnych.

7 dyscyplin, w tym 6 z kategorią A+ i A, 1 465 i 11 082 publikacji i cytowań, 163 zgłoszenia patentowe

Jest również liderem innowacyjności. Znajduje się w czołówce polskich uczelni technicznych pod względem liczby zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych, a także w uzyskanych patentach i prawach ochronnych.

185 liczb zawartych umów, 328 wyjazdów zagranicznych, 31 przyjazdów zagranicznych

Wśród uczelni województwa lubelskiego w realizacji projektów mobilności edukacyjnej zajmuje czołowe miejsce. Nasi naukowcy korzystają ze stypendiów i staży w prestiżowych ośrodkach badawczych na świecie, co znacząco wpływa na kształtowanie i rozwój ich naukowej kariery.

Obecność Politechniki Lubelskiej w prestiżowych rankingach, takich jak: QS World University Ranking, Research.com, Web of Universities czy The World Top 2%, to dowód na wysoką jakość prowadzonych badań naukowych, rosnącą międzynarodową reputację oraz efektywny transfer wiedzy do gospodarki.

Dane z roku akademickiego 2022/2023

Parę faktów z historii

Politechnika Lubelska utworzona została w maju 1953 r. jako Wieczorowa Szkoła Inżynierska z inicjatywy lokalnego środowiska techników i inżynierów. Od chwili powstania Uczelnia kształci kadre inżynierską i prowadzi badania naukowe związane głównie z rozwojem konstrukcji i technologii, ochroną środowiska i oszczędnością materiałów i energii.

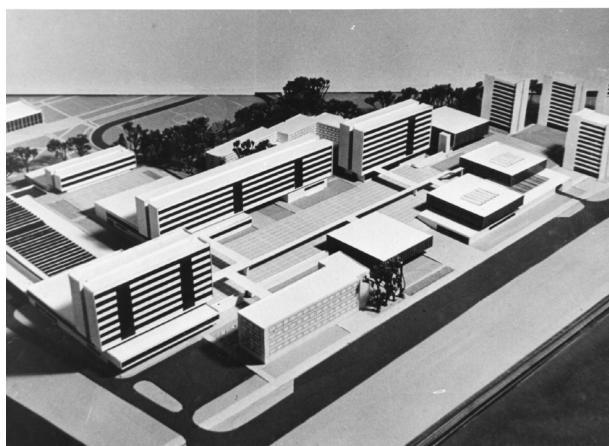
Jako pierwszy zaczął funkcjonować Wydział Mechaniczny. W roku akademickim 1953/1954 rozpoczęło w nim studia 107. studentów. Z czasem wzrastało przekonanie o konieczności dalszego rozwoju. Myślą przewodnią było, aby szkoła kształciła wykwalifikowane kadry inżynierskie na Lubelszczyźnie, a przede wszystkim stała się pełnowartościową uczelnią techniczną. W roku akademickim 1963/1964 wyodrębniono kierunek elektrotechnika, a w 1964 r. powstał Wydział Elektryczny ze specjalnością elektrotechnika przemysłowa. Następnie otwarty został Wydział Budownictwa Lądowego, który w 1986 r. zmienił nazwę na Wydział Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej. W wyniku wzmożonych starań 28 kwietnia 1965 r. Wieczorową Szkołę Inżynierską przekształcono w Wyższą Szkołę Inżynierską.

Kolejne lata działalności przyniosły gruntowne przeobrażenia w Uczelni, które w 1977 r. doprowadziły do powstania Politechniki Lubelskiej. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 sierpnia 1977 r. przekształciło Wyższą Szkołę Inżynierską w Politechnikę Lubelską. W 1988 r. utworzono czwarty wydział – Zarządzania i Podstaw Techniki, który z dniem 28 grudnia 2007 r. przekształcony został w Wydział Zarządzania. W 2003 r. Wydział Elektryczny został przekształcony w Wydział

Elektrotechniki i Informatyki. Pod koniec 2004 r. Minister Edukacji Narodowej i Sportu Zarządzeniem Nr 34 z dnia 28 grudnia 2004 r. w sprawie zmian organizacyjnych w Politechnice Lubelskiej utworzył Wydział Inżynierii Środowiska. Od grudnia 2007 r. w Uczelni funkcjonuje szósty wydział – Wydział Podstaw Techniki (od 1 października 2023 r. przekształcony w Wydział Matematyki i Informatyki Technicznej), natomiast w 2009 r. – Wydział Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej przekształcony został w Wydział Budownictwa i Architektury.

Wieczorowa Wyższa Szkoła Inżynierska przez wiele lat nie posiadała własnych budynków. Dopiero dziesiąta inauguracja roku akademickiego odbyła się już we własnej siedzibie (1 grudnia 1962 r.) w zabytkowym pałacu Sobieskich przy ulicy J. Dąbrowskiego 13 (obecnie ul. Bernardyńskiej 13). Rektor Stanisław Podkowa w swoim wystąpieniu z ogromną satysfakcją stwierdził wówczas: *Po 10 latach tułaczk i korzystania z gościnności różnych szkół lubelskich Uczelnia znalazła się nareszcie we własnym gmachu. Nikt już dzisiaj nie stawia pod znakiem zapytania istnienia naszej Uczelni.*

Cztery lata później rozpoczęto budowę pierwszego obiektu dydaktycznego na terenie przewidywanej lokalizacji miasteczka przy ul. Nadbystrzyckiej. Obecnie kampus Politechniki Lubelskiej położony jest na 9 działkach o łącznej powierzchni 16h, na których jest 24 obiektów. Łączna powierzchnia użytkowa budynków wynosi 100 305,32 m², a kubatura 484 874,47 m³. Obecnie Uczelnia planuje budowę kolejnych budynków.



Makieta kampusu PL – lata 70. XX wieku



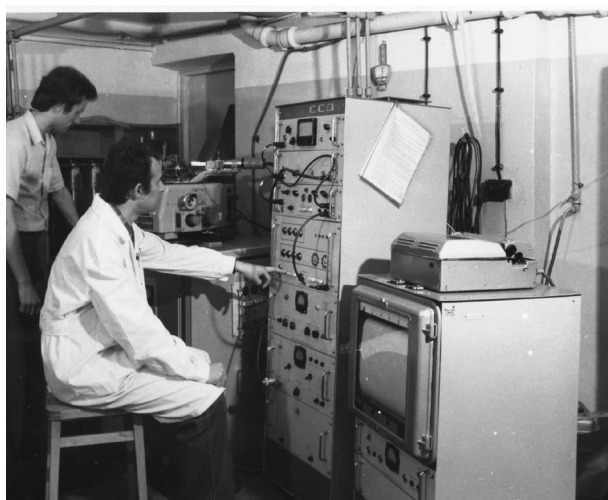
Widok z lotu ptaka na kampus PL – 2020 r.

Święto Uczelni – historia i tradycja



Jednym z elementów Jubileuszowych obchodów Uczelni było uroczyste posiedzenie Senatu z okazji Święta Politechniki Lubelskiej.

– 70 lat temu stolica Lubelszczyzny wzbogaciła się o innowacyjną szkołę wyższą, podchodzącą do kształcenia studentów w sposób praktyczny, nowoczesny oraz przygotowującą przyszłych absolwentów do podejmowania nowych wyzwań. Dzisiaj mówimy światu: Jest bardzo dobrze, ale wierzymy, że najlepsze przed nami! – powiedział rektor prof. dr hab inż. Zbigniew Pater.



Prezentując obecną kondycję Politechniki Lubelskiej oraz szanse stojące przed członkami społeczności akademickiej, rektor odniósł się do początków Uczelni – mówił o trudnej sytuacji lokalowej, braku własnych pracowni, problemach z pozyskaniem kadry naukowej.

Przeciwwstawił też obraz aktualnej sytuacji Uczelni, eksponując jej osiągnięcia w zakresie kształcenia, badań i relacji z otoczeniem. – *Politechnika Lubelska jest predysponowana do roli lidera regionu. Przygotowujemy wykwalifikowaną kadrę dla instytucji i przedsiębiorstw Lubelszczyzny, zapewniamy transfer najnowszych technologii i innowacji do gospodarki regionalnej, poprzez komercjalizację wyników badań* – podkreślił prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater.



Honorowy Profesor Politechniki Lubelskiej

Ważną częścią uroczystości była ceremonia nadania tytułu Honorowego Profesora Politechniki Lubelskiej profesorowi Marianowi Kwietniewskiemu z Politechniki Warszawskiej.

– *Profesor Kwietniewski należy do grona najlepszych krajowych specjalistów z zakresu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków. W tym obszarze utworzył dobrze funkcjonującą szkołę naukową. Z powodzeniem wspiera rozwój Wydziału Inżynierii Środowiska. Za tę owocną i długoletnią współpracę chcemy Mu podziękować* – mówił rektor Politechniki Lubelskiej prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater.

Profesor Marian Kwietniewski jest nauczycielem akademickim Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej. Jego zainteresowania naukowe skupiają się m.in. na: badaniach i ocenie niezawodności, ryzyka i bezpieczeństwa systemów zaopatrzenia w wodę i kanalizacji; rozwiązaniach materiałowo-konstrukcyjnych do budowy i modernizacji systemów dystrybucji wody i kanalizacji; modelowaniu i monitorowaniu układów dystrybucji wody i sieci kanalizacyjnych; wtórnym zanieczyszczeniu wody w sieciach. Jest autorem lub współautorem ponad 250 publikacji naukowych (monografii, artykułów, referatów) oraz 10 patentów i 2 zgłoszeń patentowych.



Jak zaznaczyła autorka laudacji prof. Beata Kowalska, dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska, współpraca profesora Mariana Kwietniewskiego z Wydziałem Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej trwa już 20 lat. – *Przez 6 lat był naszym pracownikiem, pełniąc funkcję kierownika Zakładu Wodociągów i Kanalizacji. Z Jego inicjatywy utworzono specjalność wodociągów i kanalizacji na kierunku inżynieria środowiska. Był promotorem 40 prac dyplomowych. Uczestniczył, razem z pracownikami naszego wydziału, w 6 dużych projektach badawczych i badawczo-rozwojowych, dotyczących głównie tematyki niezawodności i bezpieczeństwa dostawy wody do odbiorców* – poinformowała dziekan.





Promocje doktorskie i habilitacyjne

„Spondeo ac polliceor” (obietuję, obiecuję) – sentencja ta ponownie zabrzmiała podczas uroczystej promocji doktorskiej. Uczestnicy spotkania byli świadkami powiększenia społeczności akademickiej o dwóch nowych doktorów habilitowanych i trzydziestu doktorów.

– *Uzyskanie stopnia naukowego jest oczywiście osiągnięciem indywidualnym, ma ono jednak znaczenie także dla całej Uczelni. To w młodych naukowcach pokładamy największe nadzieje. Ich rozwój, osiąganie kolejnych szczebli na drabinie kariery naukowej, jest jednym z podstawowych wyznaczników pozycji i tempa, w jakim naukowo rozwija się Politechnika Lubelska* – podkreślił rektor.

Promocje otrzymali:

Dr hab. inż. Zbigniew Omiotek
 Dr hab. inż. Patryk Różyło
 Dr inż. Wojciech Andrzejuk
 Dr inż. Arman Abenov
 Dr inż. Karolina Czarnacka
 Dr inż. Wojciech Danilczuk
 Dr inż. Marcin Dębiński
 Dr inż. Egor Gurov
 Dr inż. Gaini Karnakova
 Dr inż. Paweł Karpiński
 Dr inż. Władimir Kovalev
 Dr inż. Ewelina Krawczak
 Dr inż. Anna Krawczuk
 Dr inż. Konrad Lis
 Dr inż. Mateusz Litwin
 Dr inż. Agnieszka Nowacka
 Dr inż. Kamil Pasierbiewicz
 Dr inż. Paweł Pioś
 Dr inż. Radosław Raczyński
 Dr inż. Joanna Rękas
 Dr inż. Anna Rzepecka-Bodzak
 Dr inż. Przemysław Sander
 Dr inż. Indira Shedreyeva
 Dr inż. Jakub Skoczyła
 Dr inż. Wojciech Smagowski
 Dr inż. Andrzej Szewczak



Dr inż. Daniel Tomporowski
 Dr inż. Tytus Tulwin
 Dr inż. Ireneusz Usydus
 Dr inż. Svetlana Uvaysova
 Dr inż. Patrycja Walczuk-Gągała
 Dr inż. Łukasz Wójcik.

Jak zauważył prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater, Uczelnia ma kadre naukową, której osiągnięciami może się szcycić. Osobom, którym zostały nadane, poza Uczelnią tytuł profesora oraz stopnie naukowe doktora habilitowanego i doktora, wręczono listy gratulacyjne. Należeli do tego grona:

Prof. dr hab. inż. Dariusz Mazurkiewicz
 Dr hab. inż. Patryk Jakubczak
 Dr inż. arch. Michał Dmitruk
 Dr inż. Anna Futa
 Dr inż. Damian Harasim
 Dr inż. Magdalena Jastrzębska
 Dr Marta Kalbarczyk.

O oprawę muzyczną podczas uroczystości zadbał Chór Akademicki Politechniki Lubelskiej pod dyrekcją prof. Elżbiety Krzezińskiej.



Nasi byli rektorzy z zaszczytnym tytułem Honorowego Profesora

Politechnika Lubelska nadała tytuł Honorowego Profesora swoim byłym rektorom. To forma podziękowania od całej społeczności akademickiej prof. dr. hab. inż. Józefowi Kuczmaszewskiemu i prof. dr. hab. inż. Markowi Opielakowi.

Uroczystość wręczenia odbyła się 29 września 2023 r. na Wydziale Mechanicznym. Wydarzenie to zamknęło rok jubileuszowy 70-lecia Politechniki Lubelskiej.



Prof. Józef Kuczmaszewski

pracował na Politechnice Lubelskiej 49 lat. Specjalizuje się w obszarze konstrukcji i technologii połączeń klejowych materiałów konstrukcyjnych, zwłaszcza dla przemysłu lotniczego, a także obróbki skrawaniem stopów lekkich. Napisał pierwszy w Polsce skrypt dydaktyczny dotyczący klejenia śmigłowców. Był prodziekanem Wydziału Mechanicznego (1993-1999), kierownikiem Katedry Obróbki Ubytkowej, od 2012 r. Katedry Podstaw Inżynierii Produkcji (2000-2020), wieloletnim członkiem Senatu, rektorem Politechniki Lubelskiej (2002-2008). Jest autorem lub współautorem: 10 opracowań monograficznych, 115 publikacji w czasopismach naukowych, 116 prac opublikowanych w materiałach konferencyjnych.



Prof. Marek Opielak

z Politechniką Lubelską związany był od czasu rozpoczęcia studiów, czyli przez 54 lata. Tu zdobywał kolejne stopnie i tytuły naukowe oraz rozwijał badania w dyscyplinie inżynieria mechaniczna i inżynieria rolnicza. Kierował Katedrą Maszyn Przemysłu Spożywczego, przekształconą w Katedrę inżynierii Procesowej, Spozywczej i Ekotechniki. Do roku 2020 był kierownikiem Zakładu Inżynierii Procesowej, Bezpieczeństwa i Ekologii. W latach 2002-2008 zajmował stanowisko prorektora ds. ogólnych, a w 2008 roku powierzono Mu kierowanie Politechniką Lubelską (do 2012 roku). Jest autorem bądź współautorem ok. 250 publikacji (w tym 18 monografii i książek) oraz 12 patentów i wzorów użytkowych.

Honorowy Profesor to godność nadawana osobom, które w szczególny sposób zasłużyły się dla Uczelni, wywarły realny wpływ na jej rozwój, a także znacząco wzbogaciły jej dorobek.

– *Nadawanie tytułów honorowego profesora jest piękną i dostojną tradycją akademicką. W przypadku profesora Kuczmaszewskiego i profesora Opielaka godność ta niejako dopełnia wieloletnią ich więź z Politechniką Lubelską. Obaj ukończyli studia na Wydziale Mechanicznym ówczesnej Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Lublinie, a potem związali się z naszą Uczelnią zawodowo, osiągając na wielu płaszczyznach sukcesy i pełniąc odpowiedzialne funkcje m.in. rektora* – mówi prof. Zbigniew Pater, rektor Politechniki Lubelskiej.

Jak zaznacza promotor prof. Sylwester Samborski, prof. Józef Kuczmaszewski to człowiek wielkiej kultury osobistej, taktu i łagodności, znany z życzliwego usposobienia, ale też wspaniały naukowiec i dydaktyk. – *Przy czynił się do powstania dwóch kierunków studiów zarządzanie i inżynieria produkcji oraz inżynieria produkcji. Utworzył i rozwinął szkołę naukową połączeń adhezyjnych. Jako rektor przeprowadził między innymi szeroko zakrojone działania termomodernizacyjne budynków Uczelni* – informuje promotor.

Na zasługi prof. Marka Opielaka dla rozwoju Uczelni wraca uwagę promotor prof. Paweł Drożdżel: – *Zainicjował powstanie nowych kierunków studiów i nowoczesnej bazy laboratoryjnej dla celów naukowych i dydaktycznych, modernizował programy nauczania, był organizatorem i opiekunem praktyk zawodowych studentów i kół naukowych. Dzięki m.in. Jego staraniom Uczelnia uzyskała finansowanie budynku Wschodniego Innowacyjnego Centrum Architektury oraz gruntownego remontu Wydziału Mechanicznego.*

W historii Uczelni godność Honorowego Profesora nadano dotychczas 32 osobistościom ze świata nauki, w tym 12 uczonym z zagranicy. Przyznanie tego tytułu jest formą podzięko-

wania składaną przez całą społeczność akademicką Politechniki Lubelskiej.

– *Prof. Józef Kuczmaszewski i prof. Marek Opielak kierowali Uczelnią w sumie przez 10 lat od 2002 r. do 2012 r. Był to ważny okres – weszliśmy do Unii Europejskiej, pojawiły się nowe możliwości finansowania. Zdobyte środki zostały przez ówczesnych rektorów dobrze spożytkowane i spowodowały dynamiczny rozwój Uczelni. Jesteśmy im za to ogromnie wdzięczni* – podkreśla prof. Zbigniew Pater.

Słowa uznania i szacunku dla Honorowych Profesorów skierował również prezydent Miasta Lublin dr Krzysztof Żuk. Ich wyrazem były medale „Zasłużony dla Miasta Lublin”, które wręczyła podczas uroczystości zastępca prezydenta Lublina Beata Stepaniuk-Kuśmierzak. Wzruszenia i dumy z otrzymanego wyróżnienia nie kryli Honorowi Profesorowie.

– *Czuję się trochę tak, jakbym wyfruwał z rodzinnego gniazda. W 1970 roku przyjechałem do Lublina na studia. Już po pierwszych tygodniach wiedziałem, że Wyższa Szkoła Inżynierska to jest moje miejsce na Ziemi. Z Uczelnią związałem się także zawodowo, jak się okazało na całe moje zawodowe życie. Odpowiadał mi studencki gwar i cisza laboratoriów* – mówi prof. Józef Kuczmaszewski. I dodaje: – *Jestem dumny, że mogłem przez ponad 50 lat tutaj się kształcić i pracować. Podejmując pracę, nigdy nie sądziłem, że spotka mnie na Uczelni tak wiele wzruszających i ważnych momentów. Bardzo, bardzo serdecznie dziękuję za to wyróżnienie.*

W podobnym tonie wypowiada się prof. Marek Opielak: – *Bardzo się cieszę, że moja praca na Politechnice Lubelskiej została dostrzeżona i doceniona. Dziękuję za zaszczyt bycia w gronie osób zasłużonych dla Politechniki Lubelskiej. Zawsze miałem na uwadze dobro naszej Uczelni. Chciałem, żeby się rozwijała, żeby osiągała coraz lepsze wyniki, przede wszystkim jednak starałem się dbać o pracowników i studentów.*



Rektorzy uczelni technicznych obradowali w Lublinie

Wyniki ewaluacji dyscyplin naukowych, jej skutki dla uczelni technicznych oraz wyzwania na przyszłość znalazły się wśród tematów poruszanych przez uczestników Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. Spotkanie miało miejsce w Grand Hotelu Lublinianka w dniach 12-14 maja 2023 r. Gospodarzem obrad była Politechnika Lubelska.

Rektorzy rozmawiali o aktualnych problemach dotyczących szkół wyższych technicznych.

Mówimy o nowych wyzwaniach związanych z energetyką, w tym energetyką jądrową, mówimy o digitalizacji i sztucznej inteligencji i o tych obszarach, które są kluczowe dla gospodarki i edukacji – wylicza prof. dr hab. inż. Jesionowski rektor Politechniki Poznańskiej, przewodniczący KRPUT.

Ważnym punktem obrad były kwestie dotyczące utworzenia polskiego programu grantowego na zwiększenie produkcji zielonej energii na uczelniach. Wśród podejmowanych tematów były również kierunki zamawiane w naukach technicznych.

Spotkanie było jednym z wydarzeń związanych z obchodami Jubileuszu 70-lecia Politechniki Lubelskiej.



Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT) jest autonomicznym zgromadzeniem zrzeszającym 22 rektorów uczelni technicznych oraz 11 uczelni stowarzyszonych, działających na obszarze Polski. Służy pogłębianiu więzi i współpracy między uczelniami. Została powołana do życia w 1989.

KRPUT jako jedna z konferencji szkół wyższych jest członkiem Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP), a przewodniczący KRPUT wchodzi w skład prezydium KRASP.

Nauka dla wszystkich, czyli Noc Inżyniera

To była noc pełna atrakcji i rozmów, ale też zabawy. Politechnika Lubelska otworzyła swoje laboratoria i zorganizowała widowiskowe warsztaty, pokazy i wykłady dla wszystkich zainteresowanych odkrywaniem świata nauki. Noc Inżyniera to wydarzenie, które zostało zorganizowane po raz pierwszy na naszej Uczelni i zapowiadało wydarzenia kolejnej edycji Lubelskiego Festiwalu Nauki.

15 września br. w godzinach nocnych w laboratoriach Politechniki w Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii odbyły się widowiskowe eksperymenty, wystawa samochodów zdalnie sterowanych energią słoneczną i wycieczka do nanoświata. Najmłodsi uczestnicy mogli również pobawić się długopisami i drukarkami 3D, a także zobaczyć symulacje wypadku drogowego.

Noc Inżyniera była też okazją do zajrzenia do największego w tej części Polski tunelu aerodynamicznego oraz... poznania drugiego życia odpadów. Naukowcy nie tylko przedstawili zjawiska naukowe, trendy panujące w technologii, ale i konkretne rozwiązania inżynierskie, które mają zastosowanie w życiu codziennym.

Ciekawą propozycją było spotkanie z wynalazcą i artystą doktorem Januszem Kapustą, który opowiedział o 11-ściennej bryle geometrycznej nazwanej K-dronem, którą wynalazł w 1985 r.

– Wydarzenie organizowaliśmy po raz pierwszy, ale mam nadzieję, że tak spodobało się uczestnikom, że będzie odbywać się cyklicznie. Każdy znalazł w nim coś ciekawego. Fascynujące eksperymenty pozwoliły odkrywać tajemnice nauki w praktyce. Rozmowy z naukowcami inspirowały do podążania ścieżkami kariery akademickiej. Liczymy, że udało się nam zainteresować uczestników nauką i techniką, którzy zobaczyli, że również poprzez zabawę, powstają wartościowe rzeczy i innowacyjne pomysły – wyjaśnia rektor Politechniki Lubelskiej prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater.

Choć królowała nauka i jej osiągnięcia, nie zabrakło wyzwań sportowych. Do dyspozycji uczestników były: wirtualna strzelnica i trenażery do strzelania. Odbyły się także warsztaty z pierwszej pomocy w ratownictwie technicznym i wysokościowym.



Politechnika uroczyście pożegnała absolwentów

Ponad 135 studentów, którzy ukończyli studia na Politechnice Lubelskiej w roku akademickim 2022/2023 wzięło udział w absolutorium. Uroczystość odbyła się 11 lipca 2023 r. na Wydziale Mechanicznym. Było to symboliczne pożegnanie studentów z Uczelnią, jej władzami i wykładowcami. Młodym ludziom towarzyszyli członkowie rodzin, przyjaciele oraz znajomi.

– *Jest to pierwsze ogólnouczelniane Absolutorium Studentów Politechniki Lubelskiej. Pomysł na jego organizację zrodził się z potrzeby nadania uroczystego charakteru zakończeniu studiów. To okazja do wspomnienia wydarzeń i ludzi związanych z Uczelnią oraz*

całym niezwykłym okresem studiowania – mówił rektor prof. Zbigniew Pater. I dodał: – *Zakończenie studiów jest wielkim osobistym osiągnięciem każdego studenta. Ale także nam, pracownikom Uczelni, sprawia olbrzymią satysfakcję to, iż mogliśmy mieć w nim swój udział.*

Rektor, dziękując studentom za wybór Politechniki Lubelskiej jako swojej Uczelni, życzył im, aby nie bali się podejmować odważnych decyzji i mierzyli wysoko. Zapewnił również, że zawsze są mile widziani w murach Uczelni.

Inż. Żaneta Syczek, przewodnicząca Samorządu Studenckiego Politechniki Lubelskiej,



W ciągu 70 lat Politechnikę Lubelską opuściło blisko 66 tys. inżynierów, licencjatów i magistrów. Co roku Uczelnia wypuszcza na rynek pracy ponad 2 tys. absolwentów.

w imieniu absolwentów wyraziła wdzięczność dla wszystkich nauczycieli i profesorów, którzy „byli i są przewodnikami oraz mentorami w podróży edukacyjnej zwanej studiami”. – *Dzięki ich wiedzy, doświadczeniu i wsparciu mogliśmy rozwijać swoje zainteresowania, poszerzać horyzonty i odkrywać nowe ścieżki. Ich praca i oddanie mają ogromny wpływ na nasze sukcesy – zaznaczyła przewodnicząca.*

Jak podkreśla współorganizatorka wydarzenia Anna Mazur-Sokół, koordynatorka Biura Karier i Współpracy z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym, absolutorium to niezwykły dzień. – *Studenci ubrani w togi i birety nie ukrywali wzruszenia. Przyjaźnie, które połączyły tych młodych ludzi są równie ważne jak zdobyta wiedza – uważa Anna Mazur-Sokół.*

Podobnie myśli Patryk z Wydziału Zarządzania: – *Podczas studiów poznałem naprawdę fajnych ludzi, nie tylko koleżanki i kolegów, ale też pracowników, którzy okazali się świetnymi nauczycielami. Mam nadzieję, że te znajomości przetrwają próbę czasu.*



Wielu tegorocznych absolwentów jeszcze w trakcie nauki zdobyło cenne doświadczenie zawodowe. Jednym z nich jest Przemek, który ukończył informatykę: – *Pracuję od kilku lat w dużej firmie z branży IT. Studia pozwoliły mi się rozwinąć w zakresie nowych technologii, ale też były początkiem przygody, która trwa do dziś.*

Na koniec uroczystości, przy słowach pieśni „Gaudeamus Igitur”, birety poszybowały w górę.



Zjazd Absolwentów PL

Wychowankowie Politechniki Lubelskiej odwiedzili 23 czerwca swoją Uczelnię. Przybyli nie tylko z wielu miast Polski, ale także z zagranicy. Były sentymentalne spotkania i wspomnienia, wycieczki po macierzystych wydziałach, a także wystawa fotograficzna i piknik integracyjny. Wszystko z okazji obchodów 70-lecia Politechniki Lubelskiej.

– *Absolwenci stanowią ważny i wyjątkowo liczny fragment wspólnoty akademickiej. W 1957 r. wówczas Wieczorową Szkołę Inżynierską opuścił pierwszy rocznik liczący 8 osób spośród 14 zdających. Do roku 1963 szkoła przygotowała 199 absolwentów. Obecnie co roku Uczelnia wypuszcza w świat blisko 2 tys. absolwentów. Zależy nam, aby być z nimi w kontakcie i tworzyć żywe, trwałe i partnerskie relacje. Chętnie korzystamy z ich wiedzy i doświadczenia przy różnych przedsięwzięciach* – podkreśla rektor Politechniki Lubelskiej prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater.

Organizatorzy przygotowali szereg atrakcji. W ramach części oficjalnej absolwenci spotkali się na swoich macierzystych wydziałach.

– *To była okazja do rozmów z dawno niewidzianymi kolegami i koleżankami ze studiów oraz nauczycielami. Fajnie było powspominać tamten czas, posłuchać opowieści o tym, jak potoczyły się ich losy, czy spełniły się ich młodzieńcze plany i marzenia* – mówi współorganizator Zjazdu mgr inż. Mirosław Pyzik, prezes Towarzystwa Absolwentów i Przyjaciół Politechniki Lubelskiej.

Wielu z absolwentów odwiedziło Uczelnię po wielu latach.

Monika Sawicka, wcześniej Pelc, zrobiła to po ponad 40: – *Studia ukończyłam w 1980 r. To był*

wspaniały czas. Tutaj poznałam mojego męża. Chciałam kupić książkę do ekonomii i pewien przystojny student mi ją sprzedał. Okazało się później, że to był podręcznik jego kolegi. Jak przyznaje pani Monika, w tamtych czasach łatwiej było absolwentom na rynku pracy, ponieważ mieli stypendia i niemal od razu otrzymywali zatrudnienie.

Małgorzata Świrgoń przyjechała na spotkanie z Holandii. – *Trudno przy takiej odległości utrzymywać kontakty, ale staram się uczestniczyć w zjazdach absolwentów. Dzisiaj spotkałam kilka osób ze studiów. Bardzo się wzruszyłam.*

Jedną z najstarszych absolwentek biorących udział w zjeździe była Izabela Marczevska. Ukończyła Wydział Mechaniczny ówczesnej Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Lublinie w 1967 roku. – *Wtedy Uczelnia była bardziej kameralna. Zajęcia mieliśmy w budynku przy ul. Bernardyńskiej 13. Studiowaliśmy wieczorowo, więc jednocześnie mogliśmy pracować* – wspomina absolwentka.

Wszyscy rozmówcy nie kryli zaskoczenia zmianami, które zaszły na Uczelni, odkąd opuścili jej mury.

– *Fajnie jest zobaczyć budynki i laboratoria, w których miałem zajęcia. Nie ukrywam, że łezka w oku się zakręciła... Jednak największy zachwyt budzą nowe inwestycje, które świadczą o rozwoju Uczelni* – przyznaje Marek Pawliński, absolwent Wydziału Elektrycznego z 2002 r. Po studiach wyjechał do Warszawy. – *Chciałem pracować w zawodzie, ale zafascynowała mnie branża facility management, czyli utrzymanie techniczne budynków. Jestem menedżerem w międzynarodowej korporacji zajmującej się obsługą nieruchomości. Uczestnicząc czasami w przeglądach inteligentnych obiektów, mam do czynienia z elektryką, więc ten kontakt, choć sporadyczny, to jednak występuje* – potwierdza Pawliński.

Dariusz Fornal z podziwem obserwuje dzisiejsze pracownie i laboratoria Uczelni. – *Jak studiowałem, to Wydział Elektryczny miał bardzo dobre zaplecze aparaturowe. Urządzenia, na których się uczyliśmy, znajdowały się także w zakładach, gdzie byliśmy później zatrudnieni. Można więc powiedzieć, że z marszu wchodziliśmy na stanowiska pracy. Ale tego sprzętu, który dzisiaj znajduje się na Politechnice i na którym mogą ćwiczyć studenci, można pozazdrościć. W podróż do przeszłości zabrała nas wystawa „Historia i Technika”, zlokalizowana w holu*



na drugim piętrze budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii. Zgromadzono na niej blisko 300 eksponatów pochodzących ze zbiorów Muzeum Politechniki Lubelskiej.

– Nasza wystawa pokazuje, jak zmieniała się Uczelnia przez te 70 lat. To ekspozycja związana bezpośrednio z historią Politechniki, czyli archiwalne fotografie, dokumenty, wydawnictwa, pierwsze togi rektorskie, medale, a nawet meble. To również eksponaty podkreślające techniczny charakter Uczelni, pochodzące głównie z jej dawnych laboratoriów: aparatura naukowo-badawcza, urządzenia pomiarowe i inne sprzęty laboratoryjne, np. mikroskopy i wagi, przyrządy do obliczeń inżynierskich czy kolekcja sprzętu komputerowego – zwraca uwagę Blanka Malczarska z Muzeum PL.

W ramach części integracyjno-rozrywkowej na terenach zielonych Uczelni odbył się piknik absolwentów, pracowników i przyjaciół Politechniki Lubelskiej.

Do wspólnej zabawy zaprosili: rektor prof. Zbigniew Pater, prezes Towarzystwa Absolwentów i Przyjaciół PL mgr inż. Mirosław Pyzik oraz kanclerz mgr inż. Mirosław Żuber.

W piknikową atmosferę wprowadziły uczestników występy uczelnianych zespołów artystycznych: Zespołu Pieśni i Tańca oraz Formacji Tańca Towarzyskiego GAMZA. Jak na jubileusz przystało, nie zabrakło również tortu. A potem przyszedł czas na dyskotekę. Parkiet szybko zapełnił się tancerzami. Przy przebojach wyśpiewanych przez zespół muzyczny Cookies Band czas upłynął zdecydowanie za szybko...



Serdecznie dziękujemy za tak liczny udział w Zjeździe Absolwentów z okazji Jubileuszu 70-lecia Politechniki Lubelskiej. To było niezwykle wydarzenie, pełne wzruszeń, śmiechu i wspomnień, które przywołało niezapomniane chwile życia studenckiego, inspirujące rozmowy oraz wzmocniło nasze więzi.

Chcielibyśmy podziękować wszystkim, którzy przyczynili się do organizacji tego Zjazdu. Naszą wdzięczność kierujemy w stronę sponsorów, w tym PGE Dystrybucja oraz Lubelskiemu Węglowi Bogdanka jako głównym sponsorom, partnerów, zespołów artystycznych Politechniki oraz wszystkich zaangażowanych osób, które pracowały nad przygotowaniem tego wydarzenia. To dzięki Waszemu wsparciu mogliśmy świętować tę wyjątkową okazję.



PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie to jeden z największych w naszym kraju dystrybutorów energii elektrycznej. Wchodzi w skład Polskiej Grupy Energetycznej – największego w Polsce przedsiębiorstwa z branży elektroenergetycznej. Do zadań PGE Dystrybucji należy m.in. dostarczanie energii elektrycznej, konserwowanie sieci dystrybucyjnej, dbanie o bezpieczeństwo sieci dystrybucyjnej, usuwanie awarii sieci.



Lubelski Węgiel „Bogdanka” S.A. jest jednym z liderów rynku producentów węgla kamiennego w Polsce, wyróżniających się na tle branży pod względem osiąganych wyników finansowych, wydajności wydobycia węgla kamiennego oraz planów inwestycyjnych zakładających udostępnienie nowych złóż. Poprzez synergii jaką tworzy z lokalną społecznością oraz samorządami, dba o rozwój spółki i zwiększa potencjał gospodarczy Lubelszczyzny.

Posadzili drzewo, by uczcić Jubileusz Uczelni

Na kampusie, pomiędzy rondem a „Spichlerzem”, pojawiło się wyjątkowe drzewo. Dąb czerwony to duże, solidne i szybko rosnące drzewo dorastające do 20 m wysokości i blisko 30 m szerokości. Tworzy dużą, rozłożystą i silnie rozgałęzioną koronę. Jesienią jego liście przebarwiają się intensywnie na kolor czerwono-brązowy. Dąb został posadzony przez rektora prof. Zbigniewa Patera, któremu towarzyszyli prorektorzy, kanclerz, kwestor oraz przedstawiciele Wydziału Budownictwa i Architektury.

– *Dzisiejszą uroczystością chcemy uwiecznić ważny moment w historii naszej Uczelni. Dąb to drzewo szczególne, królewskie, które jest symbolem siły, wytrzymałości i długowieczności. Chciałbym, aby tak samo kojarzyła nam się Politechnika Lubelska – mówił rektor prof. Zbigniew Pater. I dodał: – Mam nadzieję, że ten dąb będzie spełniał rolę taką, jak kiedyś Baobab na placu Litewskim, że będzie to miejsce studenckich spotkań.*

Inicjatywa posadzenia dębu wyszła od pracowników Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej. W imieniu władz Wydziału głos zabrała prof. Anna Życzyńska, prodziekan ds. kształcenia. – *Ten dąb, jeżeli będzie odpowiednio pielęgnowany, przeżyje nas,*



ale nie przeżyje Uczelni, bo ona będzie wiecznie z nim rosta. Będzie się rozwijała tak, jak gałęzie drzewa we wszystkich kierunkach, będzie silna jak pień i będzie dobrze zakorzeniona w środowisku akademickim i jego otoczeniu. Obok drzewa stanęła pamiątkowa tabliczka.



Jubileuszowe zmagania sportowe

Obchody Jubileuszu 70-lecia Politechniki Lubelskiej Studium Wychowania Fizycznego i Sportu wraz z Klubem Uczelnianym AZS Politechnika Lubelska rozpoczęło już 5 listopada 2022 roku. W hali sportowej odbył się Turniej Piłki Siatkowej Kobiet o Puchar Rektora z okazji 70-lecia Politechniki Lubelskiej. Złoto wywalczyła drużyna Feniks AZS Politechnika Lubelska.

Turniej był jednym z etapów w ramach przygotowań do startu w III lidze WZPS. Zwycięskie drużyny prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Paweł Drożdziel.



24 maja 2023 roku odbyła się kolejna już edycja „Biegu o Puchar Rektora”. Jest to coroczny, sportowy element obchodów Święta Politechniki Lubelskiej. W tym roku z okazji Jubileuszu 70-lecia Uczelni trasa biegu została wydłużona, a sam bieg cieszył się dużym zainteresowaniem. Wzięły w nim udział 104 osoby. Rektor prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater wręczył puchary i nagrody w 4 kategoriach: Kobiety – pracownicy; Kobiety – studentki; Mężczyźni – pracownicy; Mężczyźni – studenci.



25 i 26 maja 2023 r. to dni sportowych wrażeń i rywalizacji. Turnieje sportowe organizowane przez Studium Wychowania Fizycznego i Sportu oraz Biuro Sportu w ramach Święta Politechniki Lubelskiej 2023 przyciągnęły wielu zainteresowanych. Zarówno studenci, jak i pracownicy oraz wszyscy chętni mogli

rywalizować w dyscyplinach, takich jak: biegi, tenis stołowy, wyciskanie sztangi leżąc, badminton, piłka nożna i siatkówka plażowa.



70 lat temu powstał pierwszy wydział Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej



Ponad 1300 studentów, 9 kierunków kształcenia, 236 pracowników, 12 katedr, 16 kół naukowych. Tak w skrócie można opisać Wydział Mechaniczny, który obchodził w tym roku jubileusz 70-lecia działalności.

– *Historia Wydziału Mechanicznego wiąże się nierozdzielnie z historią naszej Uczelni, gdyż powołana 13 maja 1953 roku Wieczorowa Szkoła Inżynierska była szkołą jednowydziałową i wydziałem tym był właśnie Wydział Mechaniczny. Z czasem nazwa się zmieniała, ale zawsze miejsce to było i jest ważne nie tylko dla studentów, ale i dla miasta, i całego regionu* – przyznaje rektor Politechniki Lubelskiej prof. Zbigniew Pater.

Z czym kojarzy się Wydział?

Ze szkoleniem specjalistów w zakresie mechaniki, automatyki, mechatroniki, a także innych dziedzin związanych z produkcją i przetwarzaniem materiałów. Ze studenckimi kołami naukowymi, gdzie konstruowane są niezwykle pojazdy, jak np. Żuk 6x6, Rudy 105B, Rysiek 8x8 czy polonez na gąsienicach. Z największą na Uczelni liczbą zgłoszeń wynalazków (91) i decyzji o udzieleniu patentu (71).

Z badaniami, które znajdują swoje praktyczne zastosowanie w szeroko pojętej gospodarce. Przykładami są: samoobsługowa myjnia bezdotykowa z systemem odzyskiwania i oszczędzania wody i energii, technologia walcowania oduwek osi kolejowych, hybrydowy bezzałogowy statek powietrzny pionowego startu lądowania z możliwością lotu autorotacyjnego.

Konferencja

W ramach uroczystych obchodów Jubileuszu 18 maja 2023 r. odbyła się 42. Konferencja Kolegium Dziekanów Wydziałów Mechanicznych Polskich Uczelni Technicznych oraz Przewodniczących Rad Dyscyplin Naukowych Inżynieria Mechaniczna.

Obrady trwały trzy dni. Szefowie wydziałów mechanicznych rozmawiali o problemach związanych z jakością kształcenia, dostępnością edukacji oraz zgodnością programów nauczania z potrzebami rynku pracy. Podczas Konferencji omówiono również kwestie dotyczące m.in. przyszłej kategoryzacji dyscyplin naukowych czy akredytacji PKA oraz KAUT. Konferencja to również doskonała integracja środowiska wydziałów mechanicznych i dyscyplin naukowych oraz miejsce wymiany wiedzy i zawodowych doświadczeń.

Pokazowy mecz brydżowy – Wydział Mechaniczny a Reszta Świata (politechniczna)

24 maja 2023 r. w holu Wydziału Mechanicznego studenci, pracownicy oraz absolwenci wzięli udział w turnieju brydżowym. Gośćmi specjalnymi wydarzenia byli mistrzowie świata w brydżu sportowym – absolwenci Wydziału.



SPONSORZY I PARTNERZY ZJAZDU ABSOLWENTÓW, PRACOWNIKÓW I PRZYJACIÓŁ POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

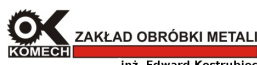
SPONSOR GŁÓWNY



PARTNER WYDARZENIA



SPONSOR WSPIERAJĄCY



PATRONAT HONOROWY



Patronat Marszałka
Województwa Lubelskiego
Jarosława Stawiarskiego



PATRONAT MEDIALNY



