

# To już 60 lat

W bieżącym roku akademickim Uczelnia obchodzi jubileusz 60-lecia powstania. Jako Szkoła Inżynierska z jednym Wydziałem Mechanicznym powstała w październiku 1949 roku. W pierwszym roku akademickim studia w trzyletnim cyklu nauczania rozpoczęło 160 osób. W kolejnych latach powstawały nowe Wydziały takie jak: Budowy Maszyn, Mechaniczny, Metalurgiczny.

Prężny rozwój i rozbudowa Uczelni przypada na lata 1950-1955. W tym czasie powstały nowe obiekty Uczelni, w tym budynek Wydziału Budowy Maszyn, cztery akademiki i kotłownia, a ponadto wyremontowano budynek główny Szkoły przy ul. J.H. Dąbrowskiego.

W roku akademickim 1955/1956 Szkołę Inżynierską przekształcono w Politechnikę Częstochowską z pięcioletnim cyklem nauczania oraz programem kształcenia magistrów i inżynierów różnych specjalności.

W latach 60-tych Uczelnia jako szkoła wyższa o zasięgu ogólnokrajowym otrzymała prawo do nadawania tytułu magistra inżyniera oraz prawo nadawania stopnia doktora nauk technicznych. Powstał nowy Wydział Elektryczny.

Pierwsze studia doktoranckie uruchomił Wydział Metalurgiczny w roku akademickim 1973/1974.



Budynek Wydziału Budownictwa.



Budynek Wydziału Zarządzania.



Wydział Zarządzania – budynek auli.

Wydawnictwo **dachyściławy**  
2009



Gmach główny Politechniki Częstochowskiej – Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska.

nia i Marketingu, a w 1997 r. Wydziałem Zarządzania. Rozwój Wydziału Zarządzania pozwolił na uruchomienie nowych kierunków studiów.

W latach 90-tych przekształciły swoją strukturę najstarsze wydziały Uczelni tworząc nowe kierunki studiów. Szeroki zasięg kształcenia wymagał zaangażowania pracy wykwalifikowanej kadry naukowej.

W roku 2005 powstało Centrum Współpracy Międzynarodowej, w ramach którego działa Ośrodek Kształcenia Międzynarodowego umożliwiający kształcenie studentów w języku angielskim na Wydziałach: Inżynierii i Ochrony Środowiska, Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, Zarządzania. Aktywne uczestnictwo w programach europejskich m.in. Socrates-Erasmus umożliwia studentom odbywanie części studiów w zagranicznych ośrodkach akademickich. Prawie wszystkie kierunki studiów posiadają akredytację Federacji Narodowych Stowarzyszeń Inżynierskich /FEANI/ w Brukseli, co oznacza, że po ukończeniu studiów absolwenci naszej Uczelni mogą uzyskać tytuł inżyniera europejskiego.

Rozwój Uczelni na przestrzeni 60-ciu lat jej działalności zaowocował wykształceniem ponad 50 tysięcy absolwentów. Uczelnia posiada prawo do nadawania absolwentom stopni naukowych w wielu kierunkach i specjalnościach.

Aktualnie Politechnika Częstochowska posiada 6 wydziałów, 17 kierunków i 90 specjalności, na których ponad 14 tysięcy studentów kształci kadra naukowa składająca się z 47 profesorów tytularnych, 98 profesorów uczelnianych, 485 doktorów i 155 magistrów.

Ponadto Uczelnia posiada około 2 tysiące miejsc w domach studenckich i nowoczesną bazę dydaktyczną. Dumą Uczelni jest oddana do użytku w przeddzień obchodów jubileuszowych nowoczesna Biblioteka Główna Politechniki Częstochowskiej, wyposażona m.in. w 54 stanowiska multimedialne.

Pierwszy raz w długiej historii uczelni rektorem została kobieta – pani prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron.

## W przededniu jubileuszu 35-lecia Wydziału Budownictwa

W roku akademickim 2009/2010 przypadnie 35 rocznica powstania Wydziału. Obecnie na Wydziale Budownictwa studiuje ponad 1200 osób, w tym około 700 osób na studiach stacjonarnych, ponad 350 osób na studiach zaocznych oraz prawie 150 osób na studiach uzupełniających magisterskich. Studenci mają do wyboru jedną z dwóch specjalności: Konstrukcje Budowlane i Inżynierie oraz Technologia, Organizacja i Zarządzanie w Budownictwie. Od przyszłego roku akademickiego będą uruchomione studia podyplomowe o specjalności Świadectwo Energetyczne Budynku i Audyt Na Potrzeby Termomodernizacji. Natomiast w przygotowaniu znajdują się studia podyplomowe o specjalności Zarządzanie Nieruchomościami.

Na Wydziale kształcą się specjaliści z zakresu budownictwa, menedżerów a także nauczycieli szkół średnich. W nauczaniu stosowane są nowoczesne programy w zakresie projektowania energooszczędnego, ekologicznego, optymalizacyjnego, komputerowego, z elementami architektury, budownictwa rekreacyjnego itp.

Wydział prowadzi bardzo efektywną współpracę naukową z wieloma ośrodkami zagranicznymi, z którymi zawarł umowy bilateralne lub dwustronne przede wszystkim z Uniwersytetem Architektury i Budownictwa w Pekinie, z Uniwersytetem Architektury i Budownictwa w S. Petersburgu, z Uniwersytetem Technicznym w Wiedniu, z TH w Darmstadt, UT w Brześciu i TU w Moskwie. Od roku akademickiego 1999/2000 Wydział Budownictwa uczestniczy w realizacji programu Wspólnoty Europejskiej Socrates-Erasmus. W czasie tych kilku lat realizacji programu, z szansy podjęcia semestralnych studiów w zagranicznej uczelni partnerskiej skorzystało już bardzo wielu studentów. W roku 2005 Wydział uzyskał prawa doktoryzowania w zakresie Budownictwa. Od roku akademickiego 2007/2008 Wydział przystępuje do realizacji programu Live Long Learning (dawniej programy: Leonardo da Vinci i Socrates-Erasmus), w ramach którego nasi studenci będą mogli odbywać praktyki zawodowe w krajach członkowskich i stowarzyszonych Unii Europejskiej oraz odbywać semestralne studia w uczelniach partnerskich z krajów Unii Europejskiej.

Mgr inż. Sławomir Grabara  
Mgr inż. Maciej Giza