

**Przyjęto NOWELIZACJĘ****Prawa budowlanego**

Przyjęte 12 lutego zmiany w Prawie budowlanym wprowadzają ułatwienia w prowadzeniu inwestycji. Chodzi m.in. o zastąpienie uproszczoną procedurą wpisu do rejestru robót budowlanych zamiast dotychczasowego obowiązku uzyskiwania pozwolenia na budowę i zgłoszenia budowy. Nowelizacja określa też listę budów niewymagających rejestracji i tych, które pomimo rejestracji nie muszą mieć projektu budowlanego.

Nowe przepisy nie przewidują obowiązku zatwierdzenia projektu budowlanego w drodze decyzji administracyjnej i konieczności uzyskiwania pozwolenia na użytkowanie. Organ nadzoru budowlanego nadal będzie miał prawo skontrolować budowę i w razie nieprawidłowości żądać doprowadzenia do stanu zgodnego z prawem.

Nowela ustawy likwiduje m.in. możliwość legalizacji robót prowadzonych niezgodnie z prawem. Organ nadzoru będzie miał 14 dni na skontrolowanie zakończonej budowy przed dopuszczeniem do użytkowania. Z przepisów ma zniknąć nakaz rozbiórki budowli niezagrażających bezpieczeństwu. Nowe przepisy mają wejść w życie po upływie sześciu miesięcy od ogłoszenia.

Zródło: „Gazeta Wyborcza”

**BEZPŁATNA legalizacja samowoli – tylko DO KOŃCA ROKU**

Do końca roku właściciele nielegalnie wybudowanych przed 1995 r. domów będą mogli je zalegalizować. Jedynym wymogiem jest złożenie wniosku w tej sprawie. Właściciel nie poniesie żadnych kosztów z tym związanych, po legalizacji będzie natomiast mógł sprzedać budynek, przekazać w spadku czy też uzyskać kredyt, którego zabezpieczeniem będzie hipoteka banku na nieruchomości.

Właściciele samowoli będą musieli wystąpić do organu nadzoru budowlanego z wnioskiem o potwierdzenie legalności odbioru. Jeżeli budynek nie był przedmiotem postępowania prowadzonego przez nadzór budowlany, tzn. został wybudowany zgodnie ze sztuką budowlaną, powinien zostać zalegalizowany. Oczywiście, nadal musi spełniać wszystkie normy techniczne.

Abolicja będzie bezpłatna.

Zródło: „Gazeta Prawna”

**W lutym SPADEŁ WSKAŹNIK koniunktury w budownictwie**

Główny Urząd Statystyczny (GUS) podał, że wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury w budownictwie ukształtował się w lutym na poziomie minus 31 wobec minus 18 w styczniu. Poprawę koniunktury sygnalizowało 9% przedsiębiorstw, a jej pogorszenie 40% (w styczniu odpowiednio 13% i 31%). Pozostałe przedsiębiorstwa uznały, że ich sytuacja nie uległa zmianie.

**JUBILEUSZ 60-LECIA POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ**

W roku akademickim 2008/2009 Politechnika Częstochowska obchodzi jubileusz 60-lecia powstania. Jako Szkoła Inżynierska z jednym Wydziałem Mechanicznym powstała w październiku 1949 r. W pierwszym roku akademickim studia w trzyletnim cyklu nauczania rozpoczęło 160 osób. W kolejnych latach powstawały nowe wydziały, takie jak: Budowy Maszyn, Włókienniczy, Metalurgiczny.

Prężny rozwój i rozbudowa uczelni przypadły na lata 1950–1955. W tym czasie powstały nowe obiekty, 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. PCz 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.

W latach 70. i 80. nastąpił dalszy rozwój i rozbudowa uczelni. Powstały nowe obiekty: pawilony Wydziału Elektrycznego, nowoczesne akademiki ze stołówką, kompleks budynków Klubu „Politechnik” z dużą salą widowiskowo-kinową oraz pełnowymiarową salą sportową. Trwała dalsza rozbudowa Wydziału Metalurgicznego.

Za zgodą Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego w 1972 r. utworzono studia wieczorowe na kierunku budownictwo lądowe. Na bazie Zakładu Budownictwa w 1975 r. powstał Instytut Inżynierii Lądowej na prawach wydziału, który rozpoczął kształcenie studentów na kierunkach budownictwo i inżynieria środowiska. W wyniku zmian organizacyjnych w 1984 r. z Instytutu Inżynierii Lądowej wydzielono Wydział Budownictwa, który w 1992 r. przyjął nazwę Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska, by następnie w 1997 r. dokonać podziału na Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska oraz Wydział Budownictwa.

W latach 70. powołano Międzywydziałowy Instytut Nauk Politycznych i Społecznych, który ze względu na zwiększający się zasięg pracy dydaktycznej ulegał ciągłym

przekształceniom przez mianowanie go na Instytut Nauk Ekonomicznych i Społecznych, Instytut Zarządzania i Marketingu, a w 1997 r. Wydział Zarządzania. Rozwój Wydziału Zarządzania pozwolił na uruchomienie nowych kierunków studiów.

W latach 90. swoją strukturę przekształciły najstarsze wydziały uczelni – powstały nowe kierunki studiów. Szeroki zasięg kształcenia wymagał zaangażowania pracy wykwalifikowanej kadry naukowej.

W 2005 r. 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. Prawie wszystkie kierunki studiów posiadają akredytację Federacji Narodowych Stowarzyszeń Inżynierskich (FEANI) w Brukseli, co oznacza, że po ukończeniu studiów absolwenci PCz mogą uzyskać tytuł inżyniera europejskiego.

Rozwój uczelni na przestrzeni sześćdziesięciu lat zaowocował wykształceniem ponad 50 tys. absolwentów. PCz ma prawo do nadawania absolwentom stopni naukowych w wielu kierunkach i specjalnościach.

Obecnie Politechnika Częstochowska posiada 6 wydziałów, 17 kierunków i 90 specjalności, na których ponad 14 tys. studentów kształci kadra naukowa składająca się z 47 profesorów tytularnych, 98 profesorów uczelnianych, 485 doktorów i 155 magistrów. Uczelnia ma ok. 2 tys. miejsc w domach studenckich i nowoczesną bazę dydaktyczną. Dumą PCz 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 – prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron.

W roku akademickim 2009/2010 przypada 35. rocznica powstania Wydziału Budownictwa. Obecnie studiuje na nim ponad 1,2 tys. osób, w tym ok. 700 osób na studiach stacjonarnych, ponad 350 na studiach zaocznych oraz prawie 150 na studiach uzupełniających magisterskich. Studenci mają do wyboru jedną z dwóch specjalności: konstrukcje budowlane i inżynierskie oraz technologia, organizacja i zarządzanie w budownictwie. Od przyszłego roku akademickiego





Obiekty Politechniki Częstochowskiej

zostaną uruchomione studia podyplomowe o specjalności świadectwo energetyczne budynku i audyt na potrzeby termomodernizacji. W przygotowaniu znajdują się studia podyplomowe o specjalności zarządzanie nieruchomościami.

Na wydziale kształcą się specjalistów 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 dwustronne – przede wszystkim z Uniwersytetem Architektury i Budownictwa w Pekinie, z Uniwersytetem Architektury i Budownictwa w St. Petersburgu, z Uniwersytetem

Technicznym w Wiedniu, z TH w Darmstadt, UT w Brześciu i TU w Moskwie. Od roku akademickiego 1999/2000 wydział 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 2005 r. 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 studenci będą mogli odbywać praktyki zawodowe w krajach członkowskich i stowarzyszonych Unii Europejskiej oraz semestralne studia w uczelniach partnerskich z krajów UE.

mgr inż. Sławomir Grabara  
mgr inż. Maciej Giza

# PANELTECH<sup>®</sup>

NOWOCZESNE BUDOWNICTWO

## PŁYTY WARSTWOWE



z rdzeniem ze styropianu



z rdzeniem z wełny mineralnej

### PRODUKCJA



### DOSTAWA



### MONTAŻ



HALE • CHŁODNIE • MROŻNIE  
MAGAZYNY • OBIEKTY BIUROWE,  
SOCJALNE, SPORTOWE I INWENTARSKIE  
SUPERMARKETY  
ZAKŁADY PRZEMYSŁOWE



**PANELTECH Sp. z o.o.**

41-508 Chorzów, ul. Michałkowicka 24  
tel. 032 245-91-41 do 46, fax 032 245-91-35

www.paneltech.pl