

60 lat

Wydziału Inżynierii Produkcji

1951-2011



SPIIS TREŚCI

Słowo wstępne Dziekana 8

Korzenie Wydziału 8

 Korzenie Wydziału Mechanicznego Technologicznego 8

Przekształcenie Wydziału Mechanicznego Technologicznego 8

Wydział Mechaniczny Technologii i Automatykacji 8

 Przekształcenie Wydziału Mechanicznego Technologii i Automatykacji 8

Automatykacji w Wydział Inżynierii Produkcji 8

8 8 8 8 8



SŁOWO WSTĘPNE DZIEKAN

8

Państwo,8

8

Wydział Inżynierii Produkcji zawsze ci E
szył się dużą popularnością i prestiżem
dzięki utrzymywaniu swojej tożsamości
8 8 ności wieloletniej tr E

8

E

8

która korz niami sięga aż do czasów
Królestwa 8 8 E

wie w 1826 r. utworzono Szkołą Prz E
gotowawczą do Instytutu Politechnic E
go. Projekt szkoły powstał pod prz E

wodnictwem Stanisława Staszica i L E
dwika Platera. Powstały w niej cztery
wydziały, w tym pierwszy W dział M E

8

ła

zapoczątkowała

kształtowanie się zawodowej inteligie E

cji technicznej w kraju. W 1915 r. powołano Politechnikę Wa szawską z
czterema wydziałami, w tym Wydziałem Budowy Maszyn i Elektrotec E
niki, w której absolwenci przechodzącej liczne zmiany Szk ły stanow 8
część kadry podstawowej.8

8

Z drugiej strony, w 1885 r. powstała Szkoła E 8

która od 1906r. nosiła nazwę Szkoły MechanicznoE 8 8 E

welberga i S. Rotwanda. W 1919 r. nastąpiło upaństwowienie szkoły i
zmiana nazwy na Państwową8Szkolę Budowy Maszyn i Elektrotechnik8

8 8

8 8

da. W 1925r. w szkole zostały wyodrę E

nione dwa wydziały 88 88 88 88 KHEKL8
8 8ul. św. Andrzeja Boboli 14 został wybudowany budynek
Szkół, w którym 8 8 8 8 8
Stary Technologiczny, ul. Narbutta 86). Jednocześnie Wydział Mech E
niczny został przekształcony w Wydział Budowy Maszyn i rozpoczął się
rozwój Sekcji Technologicznej.8

8
W dniu 1 września 1951 roku, na bazie 8 8 E
techniki Warszawskiej oraz Szkoły H. Wawelberga i S. Rotwanda został
utworzony Wydział Mechaniczny Technologiczny, który 8I P 8 E
kształcił się8w Wydział Mechaniczny Technologii i Automatyzacji, a od
I M 8nosi nazwę Wydziału Inżynierii Produkcji. Z okazji jubileuszu
NH8ecia Wydziału trzeba ciepło wspomnieć o pracownikach, wybitnych
osobistościach świata nauki, o ich zaangażowaniu i poświęceniu, które
doprowadziło do utworzenia Wydziału i wykształcenia wielu cenionych
8 raju i na świecie naukowców i inżynierów.8

8
8NH8ecia WIP jest okazją do życzenia Wydziałowi, jego pr E
ownikom, studentom i absolwentom dalszych sukcesów w pracy n E
88 88 88

8

KORZENIE WYDZIAŁU

8

1826

W Warszawie za czasów Królestwa Polskiego została utworzona Szkoła przygotowawcza do (przyszłego) Instytutu Politechnicznego, związana organizacyjnie z Uniwersytetem Warszawskim. Projekt szkoły oprac E

wała Rada Politechniczna pod przewodnictwem Stanisława Staszica i 8 a. W 1829 roku w Szkole powstały cztery wydziały, w 8 8 8 8 8 8 8 8

Technologii Mechanicznej. Tą ostatnią kierował profesor August Ber E hard. Szkoła zlikwidowana w 1831 roku (jako represja władz carskich 8 stanie Listopadowej). Szkoła Przygotowawcza do Instytutu Pol E technicznego zapoczątkowała kształtowanie się zawodowej inteligencji 8 8

8

1875

W Lwowskiej Akademii Technicznej powstał Wydział Budowy Maszyn. Wielu absolwentów tej uczelni, przemianowanej w 1894 roku na Szkołę Politechniczną, zasiliło Politechnikę Warszawską po jej powstaniu w 1915 r. Należeli do nich tacy wybitni naukowcy jak profesorowie Ignacy Dąbrowski, Jan Kunstetter, Stanisław Łukaszewicz, Henryk Mierzeje E 8 k Suchowolski i Władysław Majewski.8

8

1895

Powstała Średnia Szkoła MechanicznoETechniczna M. Miętego, która następnie w latach 1906E1919 nosiła nazwę Szkoły Me E Technicznej H. Wawelberga i S. Rotwanda. W roku 1919 nastąpiło upaństwowienie szkoły i zmiana nazwy na Państwowa Szkoła Budowy 8 8 8 8 8 8 8 8

1925 w szkole zostały wyodrębnione dwa wydziały: Elektryczny i Mechaniczny. Absolwenci Wydziału Mechanicznego otrzymywali tytuł inżyniera. W 1929 roku szkoła nosiła nazwę Państwowej Wyższej Szkoły Budowy Maszyn i Elektrycznej. W 1934 przy ul. św. Andrzeja Boboli 14 został wybudowany budynek Szkoły, w którym zlokalizowano warsztaty i pracownie. W 1939 Wydział Mechaniki został przekształcony w Wydział Budowy Maszyn i rozpoczął się rozwój Sekcji Technologicznej.

1898

Utworzono Warszawski Instytut Politechniczny im. Cara Mikołaja II. W skład Instytutu weszły początkowo trzy wydziały: Mechaniczny, Inżynierski i Chemiczny. Wydział Mechaniczny miał swoją siedzibę w Gmachu Mechaniki.

1915

Warszawski Instytut Politechniczny w trakcie działań wojennych został zamknięty. W 1915 (w dniu 2 listopada) powołano Politechnikę Warszawską z czterema wydziałami: Budowlanym, Inżynierskim, Chemicznym i Mechanicznym. Ostatnim został Stanisław Pański.

1921

Wydział Budowy Maszyn i Elektrotechniki został podzielony na dwa Wydziały: Elektryczny i Mechaniczny. Dziekanem Wydziału Mechanicznego został inż. Czesław Wituszyński. Na Wydziale wykładali wówczas profesorowie: Stanisław Pański, Stanisław Włodkowski i Stanisław Włodkowski.

obróbki skrawaniem i mechaniki ciał plastycznych oraz profesor Stanisław Płużański, znawca zagadnień technologii budowy maszyn i projektowania zakładów przemysłowych.

Na Wydziale Mechanicznym zostało utworzone Laboratorium Obróbki skiego było pierwszą w Polsce placówką Edyktacyjną ujmującą kompleksowo problematykę technologii mechanicznej.

W tym czasie na Wydziale Mechanicznym studiowało około 30% studentów Politechniki Warszawskiej.

8

1922/23

Politechniki Warszawskiej została utworzona najpierw w latach późniejszych Oddział Technologiczny, z zakładami Metaloznawstwa (prof. W. Broniewski) oraz Obróbki Metali (prof. H. Mierzejewski). Okres ten można uważać za początek studiów technologicznych. Ze szkół tych dwóch profesorów wyszły bowiem zespoły wychowanków, którzy rozwinęły dydaktykę i prace naukowe na przyszłym Wydziale Technologicznym: profesorowie Tadeusz Pełczyński, Witold Szymanowski i Kornel Wesołowski oraz doc. Stanisław Jaśła. Na Wydziale Mechanicznym powstała również Katedra Zasad Organizacji Pracy i Przedsiębiorstw Przemysłowych, utworzona i kierowana przez profesora

8

1922-1939

W Oddziale Technologicznym Wydziału Mechanicznego ukończyło studia około 200 absolwentów. Należy podkreślić, że w tym okresie niewiele

działów technologii stanowiło w pełni ukształtowane specjalności n E
ukowe. Działalność Uczelni została przerwana przez wojnę.⁸

okupacyjne Państwowa Wyższa Szkoła Techniczna z pięcioma wydziałami: Budownictwa, Elektrycznym, Chemii Technicznej, Mierniczym oraz Budowy Maszyn. W skład Wydziału Budowy Maszyn wchodziły dwa oddziały

8

1945

Po zakończeniu wojny Wydział Mechaniczny Politechniki Warszawskiej wznowił działalność. Została zachowana jego struktura z podziałem na dwa oddziały

te na programach przedwojennych ukończyło konspiracyjnie 55 studentów. Istniały trzy technologiczne specjalności dyplomowania: Metaloznawstwo (prof. K. Wesołowski), Obrabiarki do Metali (prof. W. Sz

Po zakończeniu działań wojennych wznowiła też działalność, pod którą nazwą, Szkoła Inżynierska im. H. Wawelberga i S. Rotwanda. Miała ona dwa wydziały Mechaniczny i Elektryczny. Rektorem Szkoły został Ludwig Uzarowicz, a dziekanem Wydziału Mechanicznego

. Od 1946 roku do Szkoły (dotychczas wyłącznie męskiej) zaczęto przyjmować również kobiety.

8

1947

W 1947 roku Szkoła Inżynierska im. H. Wawelberga i S. Rotwanda uzyskała uprawnienia do nadawania tytułu inżyniera (również wszystkim absolwentom od momentu jej powstania). Została wznowiona, rozpoczęta przed wojną, budowa gmachu przy ul. Narbutta 85 (obecnie

UTWORZENIE WYDZIAŁU MECHANICZNEGO TECHNOLOGICZNEGO

8

1951

W dniu 1 września 1951 roku, na bazie jednostek organizacyjnych Pol E
techniki Warszawskiej oraz Szkoły Inżynierskiej im. H. Wawelberga i S.
Rotwanda został utworzony Wydział Mechaniczny Technologiczny. O E

8 8 8dziekanem Wydziału, w latach 1951EI M D
był profesor Witold Szymanowski. W roku akademickim 1951/52 W E
dział liczył 9 katedr, w tym 4 dotychczas działające: Obróbki Metali;
Skrawania Metali i Pomiarów Warsztatowych; Budowy Obrabiarek; M E
8 8 MB 8 8 8 8 8
Eksploatacji Obrabiarek; Podstaw Obróbki Plastycznej; Podstaw Odle E

D B
Początkowo kadra naukoweE 8 E
działu liczyła 44 osoby. Stanowili ją samodzielni
8 8 8 8

(5 osób) i Szkoły Inżynierskiej (2 osoby –8 E
fesor Ludwig Uzarowicz i profesor Władysław
Gwiazdowski) oraz zespół 19 pomocniczych
pracowników naukowych i 18 pracowników n E
E B

Wydział mieścił się w Gmachu Starym Techn E
8(bułej Szkoły Inżynierskiej) przy ul.

8PNB 8 8I M EML 8 8 8
Wydziału został częściowo oddany Gmach Nowy

8 8 B 8PMB
8

**Profesor W. Szymanowski,
Dziekan Wydziału
w latach 1951-1952**

19528

dział podjął się now 8 8-8 E
8 8 mienia studiów magisterski 8 8
8 8 Etnich studiów inż 8 8

8

19538

owstał Oddział InżynierijnoE 8 8
8 8 8 8 8 8 8 8
kierunek studiów inżynierijnoE 8 8
skład Oddziału weszła Katedra Organizacji, Ekon E
miki i Planowania w Przemysle Budowy Maszyn,
8 8 8 8 8 8 8
8 8

**Profesor W. Gwiazdowski,
Dziekan Wydziału
w latach 1952-1956**

Początkowo Katedra prowadziła wyłącznie uzupeł-
niające studia magisterskie dla inżynierów. Od
I M 8 8 8 8 8 8
8 8 8 8 8 8
wieczorowe dla pracujących.8

Wyodrębniony został też Oddział Mechaniki Prec E
zyjnej z trzema specjalnościami; Przyrządy Optyc E
ne, Przyrządy Pomiarow E 8 8 8
Mechanizmy i Przyrządy Pokładowe.8

1954

Na Wydziale zostały uruchomione wyższe technic E
ne studia zaoczne z dwiema specjalnościami -8
8 8 8 8 8 8
Ciężkie.8

**Profesor T. Pelczyński,
Dziekan Wydziału
w latach 1956-1958**

8 IK8

8

8

1960

8 8 8 E
8 8 8

Warszawskiej nastąpiło

F 8 8

wydziałów mechanic E

nych. Do Wydziału M E

8 E

gicznego włączono Kat E

drę Sprzętu Mechaniczn E

go (związaną tradycjami z

utworzoną w latach trz E

dziestych Sekcją Uzbroy E

8 8 8 E

Audytarium w Gmachu Nowym Technologicznym

około 1955r.

nicznym, która powstała z trzech katedr specjalizacyjnych dawnego

Wydziału Sprzętu Mechanicznego) oraz K tedrę Fizyki8,D".8

8 8 8 8 Oddział Inżynierij E 8 8

bazie Katedry Organizacji, Ekonomiki i Planowania w Przemysle Bud E

8 8 8 8 8 8

Wydział Mechaniczny Technologiczny należał wówczas do największych

wydziałów technologicznych w Polsce. Obejmował 14 katedr, w których

pracowało 5 profesorów zwyczajnych, 11 profesorów nadzwyczajnych,

22 docentów, 13 zastępców profesorów, 7 wykładowców, 46 adiun E

tów, 100 starszych asystentów, 31 asystentów, 14 asystentów E

nicznych i 50 pracowników naukowoEtechnicznych; łącznie -8J 8 E

cowników8

nologicznym zostały wprowadzone wieczor E
we i zaoczne studia zawodowe dla pracujących.8
8

1967

W Płocku został otwarty Oddział Zamiejscowy W E
działu Mechanicznego Technologicznego w utw E
8 rok wcześniej Filii Politechniki Warsza E
skiej. Oddział obejmował 3 specjalności: Techn E
logia Budowy Maszyn, Urządzenia Przemysłowe
oraz Maszyny i Urządzenia Rolnicze. Kierownictwo
Oddziału pełnili kolejno: dr Andrzej Gajewski, doc.
Eugeniusz Górski, doc. Ryszard Smerczyński i doc.
Jerzy Jeleńkowski, który, po przekształceniu O E
działu w Instytut Mechaniki (w 1967 roku), został
8 8 8

8

1970/71

8 8 8I CHGOI8nastąpiła, zgodnie z
tendencjami ogólnokrajowymi, reorganizacja Pol E
techniki Warszawskiej na strukturę instytutową. Z
dotychczasowych jedenastu katedr, działających
8 8 8 8
utworzono 6 Instytutów: Technologii Mechanic E
; Technologii Bezwiórowych; Mechaniki Tec E
nicznej; Metaloznawstwa; Budowy Sprzętu Mech E
nicznego oraz Organizacji Zarządzania.8
Do Wydziału została włączona Katedra Technologii
Mechanicznej Ogólnej i Lotniczej z Wydziału M E
8 88 8mieszcząca się

**Profesor L. Gosztowtt,
Dziekan Wydziału
w latach 1966-1969**

**Profesor L. Chodkiewicz,
Dziekan Wydziału
w latach 1969-1971 8**

w Gmachu Nowym Lotniczym przy Al. Niepodległości 222. Katedra, jako Zakład Obróbki Wykańczających i Erozyjnych weszła w skład Instytutu

8

1973/74

W roku tym nastąpiła programowa reforma studiów. Jej wynikiem było skrócenie okresu studiów kierunku studiów – Zarządzanie Przemysłem oraz zmiany w prowadzonych specjalnościach. Utworzone dwie specjalności – Inżynieria Maszyn (ze specjalizacjami: Obróbka Skrawaniem, Obróbka Plastyczna, Odlewnictwo, Spawalnictwo, Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych, Projektowanie Technologiczne) oraz Obróbki i Urządzenia Technologiczne.

**Profesor S. Wojciechowski,
Dziekan Wydziału
w latach 1971-1973**

8

1975

W tym roku zmieniono nowy kierunek studiów – Inżynieria Materiałowa. Dotychczasowy Instytut Metaloznawstwa został przekształcony w Instytut Technologii Materiałowej na prawach wydziału.

8

**Profesor J. Dmochowski,
Dziekan Wydziału
w latach 1973-1975**

8 108

8

Wydział, pod kierunkiem dziekana prof. dr hab.
Stanisława Piwowara, obchodził uroczystie swoje
JME 18 8 8JMB 8 8 8 E

ponad 4500 absolwentów studiów dziennych
magisterskich i inżynierskich oraz 1300 absolwe
ów studiów inżynierskich dla pracujących.8

Przejawy zbliżającego się kryzysu społeczno-
ekonomicznego w kraju rzutowały także na dzi-
ełność wyższych uczelni. Nastąpił wyraźny spadek
liczby kandydatów na studia technologiczne,
zmniejszyło się obciążenie dydaktyczne kadry W E
działu. Mimo to, w tym trudnym okresie Wydział
8 echnologiczny był drugim co do
wielkości, po Wydziale Elektroniki, wydziałem
Uczelni; liczył 2200 studentów, w tym 600 na st E
diach dla pracujących.8

Rok akademicki rozpoczął się w nowej sytuacji o E
8-8z Radą Samorządową, jako ciałem
dstawicielskim zarządzającym Wydziałem i
Radą Naukową -8ciałem o uprawnieniach nauk E
8 88 A8

Od dnia 14 grudnia, w związku z wprowadzeniem stanu wojennego, działalność Uczelni została z E wieszona. Przestały działać organizacje student 8

**Profesor S. Piwowar,
Dziekan Wydziału
w latach 1975-1978**

**Profesor Z. Zbichorski,
Dziekan Wydziału
w latach 1978-1981** 8

i związkowe. Wznowienie zajęć nastąpiło 20 stycznia 1981 r.

8

1982/83

Ten rok akademicki rozpoczął się na Wydziale w warunkach określonych nową ustawą o szkolnictwie wyższym, z nowym dziekanem i Radą Wydziału liczącą 90 osób, w tym 39 profesorów i docentów. Na I rok studiów przyjęto 112 studentów. Liczba studentów na studiach dziennych i wieczornych wynosiła wówczas 917 studentów na studiach dziennych i 880 studentów na studiach wieczornych. W tym czasie w ramach współpracy z Zakładami Mechanicznymi „Ursus”. 30 listopada 1982 roku odbyło się uroczyste posiedzenie Rady Wydziału z okazji 10-lecia Wydziału, kierowanego wówczas przez dziekana prof. dr Pawła Murza-Muchę.

**Profesor P. Murza-Mucha,
Dziekan Wydziału
w latach 1981-1985**

8

1983/84

W tym roku wstąpił do Wydziału Samorząd Studencki. W czerwcu 1983 r. na inicjatywę dziekana prof. dr Pawła Murza-Muchy została powołana Rada Konsultacyjna, do której weszło 20 przedstawicieli zakładów przemysłowych, jednostek rozwojowych przemysłu oraz inżynierów i absolwentów Wydziału. Niestety, działalność Rady nie przynosiła spodziewanych efektów w postaci wsparcia Wydziału przez przemysł.

**Profesor J. Rzyśko,
Dziekan Wydziału
w latach 1985-1987**

8 I 8

8

1985

Od sierpnia 1985 roku zaczęła obowiązywać zn E
welizowana ustawa o szkolnictwie wyższym. W
8I PN8 8został uchwalony Statut Uczelni.
Do Senatu obok dziekana Wydziału, wszedł w E
brany przedstawiciel grona profesorów. Dał się z E
obserwować dalszy spadek zainteresowania st E
diami na Wydziale oraz wydłużony okres studi E
wania. Rok ten zaznaczył się również repre 88
zwolnieniami pracowników. Zwolnionych zostało 6
osób, odwołany został również dziekan i prodzi E
8 8 8 8

**Profesor S. Lis,
Dziekan Wydziału
w latach 1987-1990**

1987

16 grudnia 1987 roku funkcję dziekańską objął
pierwszy dziekan wybrany przez Radę Wydziału 8
prof. dr hab. inż. Stanisław Lis.8
8

1988/89

8 8 8I PPGP 8 8 8 8 8
studiów Automatyka i Robotyka ze specjalnością Automatyka Procesów
Przemysłowych.8
8

PRZEKSZTAŁCENIE WYDZIAŁU MECHANICZNEGO TECHNOLOGICZNEGO W WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGII I AUTOMATYZACJI

8

1989

W dniu 1 grudnia 1989 roku, na wniosek Rady Wydziału, została zmieniona nazwa Wydziału na Mechaniczny Technologii i Automatykacji. Zmieniły także istotne zmiany organizacyjne na Wydziale. Opracowała Komisja ds. Przyszłości Wydziału pod kierownictwem profesora Władysława Włoszyskiego. W wyniku zmian na Wydziale utworzone zostały 4 instytuty: Instytut Technologii Mechanicznej, Instytut Technologii Bezpośrednich, Instytut Technologii Budowy Sprzętu Mechanicznego, a także Instytut Organizacji Systemów Produkcyjnych.

Na Wydziale pracowało łącznie 388 osób, w tym 118 pracowników naukowych i 16 docentów), 140 pracowników inżynierskich technicznych oraz 31 pracowników administracyjnych.

8

1990

Prace nad strategią rozwoju Wydziału. Do strategii włączono, między innymi, priorytety kierunki badań oraz długoterminową prognozę.

Jednocześnie podjęte zostały szeroko zakrojone prace programowe i organizacyjne nad nową koncepcją studiów, zmierzające do przekształcenia Wydziału w nowoczesną jednostkę naukową.

**Profesor T. Krupa,
Dziekan Wydziału
w latach 1990-1996**

8 118

8

dydaktyczną integrującą działalność instytutów reprezentujących nauki techniczne, technologiczne oraz nauki o zarządzaniu.

8

1991/92

Wydział obchodził uroczyste swoje 40E 8 8 8 8
na Wydziale studiowało: 679 studentów na 5E 8 8
studiach dziennych, 136 studentów na studiach 88NP8 E
tów na studiach magisterskich uzupełniających (Zarządzanie i Mark E
ting). Uruchomione zostały studia doktoranckie. Program i regulamin
tych studiów opracował ich pierwszy kierownik –8 8 8 E
8

Rok ten zapoczątkował również dynamiczny rozwój współpracy międ-
zynarodowej. W jej ramach Wydział występował początkowo jako
uczestnik, a potem jako kontraktor i koordynator wielu projektów
8 8 8 8 8 8 8 E
(CRATES). Dzięki tej współpracy każdego

niających –8co stanowiło blisko ¼ łącznej liczby godzin w programie studiów.8

8

1994

Na Wydziale został powołany Ośrodek Promocji Technologii i Produ E
tywności, pomyślany jako centrum promocyjne dla wysoko zaawans E
8 8 8 8 8 rządzeń technologicznych, 8
8 8 8 8 8
systemów wytwarzania, metod zapewniania jakości i produktywności,
modelowania systemów produkcyjnych oraz systemów zarządzania
przedsiębiorstwem.8

8

1994/95

Wydział Mechaniczny Technologii i Automatyzacji uruchomił w Politec E
nice Warszawskiej unikalne w skali kraju Studia Równoległe. Studia te
umożliwiały8 8 8 8 8 8 8 E

8 8 8 8 8 8 8 E
czorowym, na kierunku Zarządzanie i Marketing prowadzonym przez
Instytut Organizacji Systemów Produkcyjnych.8

8

PRZEKSZTAŁCENIE WYDZIAŁU MECHANICZNEGO TECHNOLOGII I AUTOMATYZACJI W WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI

8

31.06.1995

Senat Politechniki Warszawskiej przyjął uchwałę o zmianie dotychczasowej nazwy Wydziału Mechanicznego Technologii i Automatykacji na Wydział Inżynierii Produkcji oraz innych wewnętrznych zmianach organizacyjnych

8

8 Instytucie Organizacji Systemów Produkcyjnych – 8 8
Zakładu Technicznego Przygotowań Produkcji na Zakład Badań i Rozwoju

8

8

8 Instytucie Technologii Bezwiórowych – 8 8 8 8
Technologii Materiałowych oraz zmiana nazwy Zakładu 8 8
na Zakład Inżynierii Spajania, 8

8 8 8 8–8 8

nazwy na Instytut Technologii Maszyn, a także
zmiana nazwy Zakładu Konstrukcji i Automatykacji
Obrabiarek na Zakład Obrabiarek i Systemów Wzrostu
8 8 na nazwy Zakładu Podstaw
Skrawania i Narzędzi na Zakład Skrawania i Narzędzi

8

1996

Został opracowany nowy program i uruchomiono
studia wieczorowe (nabór około 100 osób). Opracowano koncepcję nowego kierunku studiów – Inżynieria Produkcji, łączącego wiedzę z

8

8

8

8

8

**Profesor B. Nowicki,
Dziekan Wydziału
w latach 1996-2002**

8 JL8

nologii oraz zarządzania produkcją. Projekt zakładał studia dwustopniowe (po 7 semestrach absolwent uzyskiwał tytuł inżyniera, a po 10 semestrach – magistra inżyniera). Po konsultacjach międzywydziałowych projekt przedłożono Radzie Głównej Szkolnictwa Wyższego.

1997-2000

Na Wydziale powstało kilka unikalnych laboratoriów: Laboratorium Obrabiania Materiałów, Laboratorium Zautomatyzowanych Systemów Wzmacniania oraz Laboratorium Inżynierii Materiałowej (Laboratorium Technologii Materiałów Produkcyjnych), Laboratorium Szybkiego Prototypowania oraz Laboratorium Technologii Stopów lekkich (w Instytucie Mechaniki i Metalurgii).

W tym czasie w Politechnice Warszawskiej rozpoczęła się realizacja ogólnouczelnianego Programu Priorytetowego pod nazwą Nowe Technologie. W ramach tego programu na Wydziale Inżynierii Produkcji, Mechaniki i Metalurgii prowadzono badania dotyczące około 30 tematów, z czego większość przez pracowników Wydziału.

1998

W 1998, w związku ze złą sytuacją finansową powstał na Wydziale program restrukturyzacyjny. Program zakładał zwiększenie liczby studentów przez nabór na specjalność Inżynieria Produkcji, rozwój studiów doktoranckich, przekształcenie części pomieszczeń warsztatowych w pracownie badawcze, a także doświadczenia w prowadzeniu

1998

Został opracowany program i nastąpiło uruchomienie nowych zaocznych studiów licencjackich na kierunku Zarządzanie i Marketing (nabór około 100 osób). Rada Główna Szkolnictwa Wyższego, pod wpływem nacisków innych uczelni, zmieniła istotne propozycje Wydziału i wpisała kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (o niższym poziomie finansowania) zamiast proponowanego przez Wydział kierunku Inżynieria Produkcji. W tej sytuacji Wydział uruchomił specjalność Inżynierii Produkcji w ramach kierunku studiów Mechanika i Budowa Maszyn (nabór 90 osób).

Uruchomiono nową specjalność Zarządzanie Produkcją, Transfer Technologii i Innowacje Techniczne, która od początku zyskała bardzo dużą popularność.

**Budowa skrzydła wewnętrznego Gmachu Nowego Technologicznego
(maj i listopad 2000 roku)**

8 JN8

8

1999

Na kierunku Zarządzanie i Marketing opracowano

8 8

8

8

8

8 108

8

profesorów i docentów, 77 adiunktów, 31 as. stentów i 40 wykłado E
ców).8

8

2004

Oferta uczelniana WIP została rozszerzona o nowy kierunek nauczania
„Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”, oferujący jednocześnie wiedzę
techniczną i organizacyjną.8

8

2006

Instytut Poligrafii zostaje przeniesiony z Wydziału Geodezji i Kartografii
na Wydział Inżynierii Produkcji.8

8

2008

Z Wydziału Inżynierii Produkcji wyodrębnia się Wydział Zarządzania P E
8 FBNastępuje połączenie Instytutu Poligrafii z I E
stytutem Mechaniki i Konstrukcji oraz jednoczesne przekształcenie I E
stytutu Poligrafii w Zakład Technologii FB

8

2009

Zostaje uruchomiona nowoczesna serwerownia obsługująca kompletnie
8 8 FB

8

2010

W wyniku oceny jakości kształcenia przez Państwową Komisję Akred E
tacyjną na trzech kierunkach kształcenia uzyskano ocenę pozytywną

8 88 8 8 8 FBHIKGLA8 88 E

8 8 8JHIMGINA8 8 88 8 8JHINGIOAB

8 tywnych ocen wiązało się z dużym wysiłkiem organiz E

88 8 8 8 8 FB

8

WIP w liczbach

8

Wydział Inżynierii Produkcji do roku 1995 znany był jako Wydział Mechaniczny Technologiczny. Należy on do największych wydziałów i ponad dziesięciu studentów. Po wydzieleniu się Wydziału Zarządzania liczba ta nieco spadła i obecnie wynosi około 2000.



