

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

# **KALENDARIUM**

**150 LAT POLITECHNIKI W WARSZAWIE**

Do użytku wewnętrznego

**Warszawa 1976**

# 150 LAT WYŻSZEGO SZKOLNICTWA TECHNICZNEGO W WARSZAWIE

## K A L E N D A R I U M

-----

### Szkoła Przygotowawcza do Instytutu Politechnicznego

1 8 2 2

14 lutego Józef Kalasanty Szaniawski <sup>1</sup> na posiedzeniu Komitetu Reformy Komisji Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego /KWRiOP/ wystąpił z wnioskiem o utworzenie w Warszawie Instytutu Politechnicznego. Proponował powołanie specjalnego zespołu dla opracowania projektu przyszłej politechniki.

1 3 2 4

15 czerwca Towarzystwo do Ksiąg Elementarnych przedstawiło KWRiOP projekt Instytutu Politechnicznego podpisany przez J.K. Szaniawskiego. Głównym celem przyszłej uczelni miało być wykształcenie kadry inżynierjno-technicznej, która zapewniłaby rozbudowę i modernizację przemysłu krajowego. Przemysł w oparciu o wysokokwalifikowaną kadrę techniczną, mógłby przetwarzać surowce i bogactwa naturalne kraju /do tej pory stanowiące najczęstszy przedmiot eksportu/ w rodzinnych zakładach przemysłowych.

26 lipca KWRiOP przedstawiła namiestnikowi królewskiemu gen. Józefowi Zajączkowi plan utworzenia Instytutu Politechnicznego.

-----

1/ Józef Kalasanty Szaniawski /1764-1843/ filozof, działacz polityczny, uczestnik powstania kościuszkowskiego, dyrektor Wychowania Publicznego KWRiOP, członek Towarzystwa Przyjaciół Nauk, prezes Towarzystwa do Ksiąg Elementarnych.

22 listopada Gen. J. Zajączek wydał polecenie sporządzenia konkretnego projektu prac organizacyjnych, dotyczących założenia Instytutu Politechnicznego.

1 8 2 5

- 11 marca Na mocy rozporządzenia KWRiOP została powołana Rada Politechniczna, której zadaniem było kierowanie pracami nad utworzeniem Instytutu Politechnicznego. W skład Rady weszli: J.K. Szaniawski, Józef Lipiński - radca KWRiOP, Andrzej Zamoyski - asesor Komisji Spraw Wewnętrznych i Policji, Ksawery Christiani - dyrektor generalny Dróg i Mostów, Józef Skrodzki, Adam Kitajewski, Onufry Lewocki, Jan Kanty Krzyżanowski i Jan Mille - z ramienia Towarzystwa do Ksiąg Elementarnych, Wincenty Niepokojczycki - urzędnik cenzury oraz dwaj urzędnicy, sekretarz Dyonizy Lanckoroński i adiunkt Tymoteusz Lipiński. Przewodniczącym Rady został Stanisław Staszic.
- 16 lipca Posiedzenie Sekcji Umiejętności Towarzystwa do Ksiąg Elementarnych, na którym postanowiono wysłać za granicę przyszłych stypendystów KWRiOP. Stypendyści /absolwenci Królewskiego Uniwersytetu Warszawskiego - UW/ mieli w zagranicznych uczelniach technicznych dokształcać się w naukach inżynierjno-technicznych, aby po powrocie do kraju stanowić kadre, nauczającą w Instytucie Politechnicznym.
- 2-13 sierpnia W wyniku przeprowadzonych egzaminów przez przedstawicieli KWRiOP i Królewskiego Uniwersytetu Warszawskiego komisja egzaminacyjna zakwalifikowała 7 spośród 13 ubiegających się o stypendia na wyjazdy za granicę. Stypendia otrzymali Stanisław Janioki /mechanika techniczna ogólna/, Paweł Kaczyński /mechanika techniczna w zastosowaniu do konstrukcji maszyn/, August Bernhard /mechanika techniczna w za-

stosowaniu do warsztatów tkackich/, Wincenty Wrze-  
śniowski /mechanika techniczna w zastosowaniu do na-  
rzędzi rolniczych i budownictwa wiejskiego/, Jan  
Koncewicz /chemia techniczna/, Antoni Hann /techno-  
logia chemiczna, farbiarstwo/, Seweryn Zdzitowiecki  
/metalurgia/ <sup>2</sup>.

21 grudnia Postanowienie KWRiOP o utworzeniu Szkoły Przygotowawczej do Instytutu Politechnicznego. Dyrektorem Szkoły został mianowany Kajetan Garbiński <sup>3</sup>.

1 8 2 6

4 stycznia W Pałacu Kazimierzowskim /obecnie gmach Uniwersytetu Warszawskiego/ odbyło się uroczyste otwarcie Szkoły Przygotowawczej do Instytutu Politechnicznego <sup>4</sup>.  
Podczas uroczystości przemówienia wygłosili:  
Stanisław Staszic i dyrektor Szkoły K. Garbiński.  
Przemówienie St. Staszica było jego ostatnim wystąpieniem publicznym.

- 
- 2/ Wymienieni stypendyści po powrocie do kraju objęli etaty profesorów w Szkole Przygotowawczej do Instytutu Politechnicznego.
  - 3/ Kajetan Garbiński /1795-1847/, profesor matematyki Królewskiego Uniwersytetu Warszawskiego, współtwórca i organizator pierwszej politechniki polskiej, współzałożyciel "Roczników Gospodarstwa Krajowego", autor rozpraw z dziedziny matematyki i jej zastosowań do konstrukcji maszyn i budownictwa.
  - 4/ Szkoła dzieliła się na dwa kursy o różnych poziomach nauczania. Na kurs pierwszy tzw. techników niższych, przyjmowano absolwentów szkół wydziałowych, na kurs techników wyższych - absolwentów szkół wojewódzkich. Kurs niższy trwał dwa lata, kurs wyższy - na wydziałach Inżynierii i Chemicznym - 4 lata, na Mechanicznym i Handlowym - 3 lata. Nauczanie podjęto tylko na kursach.

- 20 stycznia Zmarł St. Staszic - inicjator wyższego szkolnictwa technicznego w Polsce.
- 22 stycznia Ludwik Plater został Prezesem Rady Politechnicznej.
- październik Druga inauguracja w Szkole Przygotowawczej. W styczniu przyjęła 44 uczniów, w październiku - 35. Ogółem było 79 uczniów, z czego na wydziale chemicznym 23, mechanicznym 8, inżynierii cywilnej 42 i handlowym 6. W roku tym wykładało 10 profesorów, nauczycieli i korepetytorów. Szkoła mieściła się w budynkach uniwersyteckich.

1 8 2 7

- 28 stycznia Szkoła Przygotowawcza uzyskała część pomieszczeń w prawym skrzydle pałacu Krasińskich<sup>5</sup> przy Krakowskim Przedmieściu 5<sup>6</sup>.
- 4 października Inauguracja nowego roku szkolnego.

1 8 2 8

- 1 października Inauguracja roku szkolnego w obecności ministra KWRiOP Stanisława Grabowskiego, rektora UW Wojciecha Szweykowskiego, ks. Adama Czartoryskiego, członków Komisji Rządowych i innych osób.
- 12 grudnia KWRiOP zatwierdziła projekt organizacji Instytutu Politechnicznego. Projekt przewidywał utworzenie czterech wydziałów: Rolniczego, Rękodzielniczego /z sekcjami chemiczną i mechaniczną/, Handlowego i Miernictwa<sup>7</sup>.

- 
- 5/ Pałac Krasińskich /Czapskich/ - obecnie gmachy Akademii Sztuk Pięknych.
- 6/ Zaprojektowane przez Corazziego gmachy Szkoły w rejonie ulic Smolnej, Książęcej i Nowego Świata z powodu braku funduszy nie zostały wybudowane.

1 8 2 9

jesień Do kraju powracają stypendyści KWRiOP: Seweryn Zdzitowiecki, Antoni Hann, August Bernhard, Piotr Kaczyński, Jan Koncewicz i Stanisław Kunatt. Objęli oni etaty profesorów w Instytucie Politechnicznym.

Zaangażowanie wysokokwalifikowanej kadry inżynierjno-technicznej przez Szkołę, umożliwiło wprowadzenie wykładów z przepisów budowlanych, chemii technicznej, chemii wyrobów roślinnych, technologii chemicznej, technologii mechanicznej, budowy maszyn oraz metalurgii.

22 stycznia KWRiOP zatwierdziła projekt K. Garbińskiego, wg którego uczniowie i stypendyści Szkoły Inżynierii Cywilnej<sup>8</sup> zostali włączeni do Instytutu Politechnicznego, stanowiąc w niej oddział trzy i czteroletni Wydziału Inżynierii Cywilnej.

14 października Inauguracja nowego roku akademickiego 1829/30.

1 8 3 0

29 września Inauguracja nowego roku akademickiego, w którym bierze udział 156 uczniów. \_ \_ \_ \_ \_

- 7/ Projekt określał następująco zadania Instytutu: "Zamiarem ogólnym Instytutu Politechnicznego będzie uformowanie i najkorzystniejsze uzdolnienie 1. agronomów i rządców dóbr ziemskich 2. przedsiębiorców i techników fabryk i rękodzielni mechanicznych 3. mechaników i konstruktorów machin, tudzież i przedsiębiorców i techników fabryk i rękodzielni mechanicznych 4. bankierów i negocjantów, kupców i buchalterów 5. budowniczych 6. mierniczych 7. nauczycieli szkół przemysłowych. Wydział Rolniczy nie został zatwierdzony /Instytut Agronomiczny w Marymoncie stanowił odpowiednik projektowanego wydziału/. W tym roku prowadzono zajęcia na następujących wydziałach: Inżynierii, Chemicznym, Mechanicznym i Handlowym.
- 8/ Szkoła Inżynierii Cywilnej Dróg i Mostów powstała w 1823 r., działała przy UW.

29 listopada Wybuch powstania listopadowego - przerwanie zajęć w Szkole Przygotowawczej.  
Kadra nauczająca i uczniowie wstępują w szeregi powstańców.

1 8 3 1

19 sierpnia K. Garbiński został wybrany ministrem KWRiOP - pozostawał na tym stanowisku do dnia 7.09.1831.

27 września Samuel Bogumił Linde wyznaczony przez członka Rządu Tymczasowego gen. Józefa Rautenstraucha na zastępcę dyrektora generalnego w KWRiOP, polecił wszystkim kierującym zakładami naukowymi stolicy, m.in. K. Garbińskiemu, odebrać od podwładnych sobie profesorów własnoręczne deklaracje o zachowaniu się podczas powstania listopadowego.

19 listopada K. Garbiński odczytał zebranych profesorom i wykładowcom Szkoły Przygotowawczej do Instytutu Politechnicznego reskrypt carski nakazujący zamknięcie wszystkich wyższych uczelni w Królestwie Polskim.

30 listopada Zbiory mineralogiczne i biblioteka zostały przeniesione ze Szkoły do UW.

X X X

W okresie działalności Szkoły Przygotowawczej do Instytutu Politechnicznego w latach 1826-1830 przewinęło się 210 słuchaczy. W ostatnim roku nauczania wykładało 16 profesorów i wykładowców na pełnych etatach uczelni.

Świadectwem ukończenia czteroletnich kursów wyższych legitymowało się 2 słuchaczy /czterech odebrało tematy prac dyplomowych - wybuch powstania nie pozwolił na zdanie egzaminów końcowych/, 26 - ukończyło ostatni rok /nie zdążyli odebrać tematów prac dyplomowych/, około 20 słuchaczy Szkoły uzyskało dyplomy inżynierów poza granicami Królestwa Polskiego.

Szkoła Wawelberga i Rotwanda

1 8 9 5

4 września      Otwarcie Średniej Szkoły Mechaniczno-Technicznej Maurycego Mittego w gmachu Muzeum Przemysłu i Rolnictwa przy ulicy Pankiewicza. Fundatorami Szkoły byli właściciele warszawskiego domu bankowego Hipolit Wawelberg i Stanisław Rotwand. Ofiarodawcy, biorąc pod uwagę, że szkołę prywatną mógł założyć i prowadzić jedynie pedagog posiadający odpowiednie kwalifikacje, zawarli umowę z profesorem Instytutu Górniczego w Petersburgu inż. Maurycym Mittem, który uzyskał koncesję na otwarcie szkoły i był jej pierwszym dyrektorem do roku 1900. Szkoła posiadała dwa wydziały: Mechaniczny i Budowlany. Program obejmował 4 lata studiów, językiem wykładowym był język rosyjski.

1 8 9 6

Przystąpiono do budowy gmachu szkolnego przy ulicy Mokotowskiej 4/6.

1 8 9 7

28 października Rok szkolny 1897/98 otwarto w nowo zbudowanym kompleksie gmachów przy ul. Mokotowskiej 4/6. W skład budynków szkolnych wchodziły: pawilon główny, pawilon fizyki i chemii, budynek warsztatowy i budynek mieszkalny.

1 9 0 0

W latach 1900-1906 szkołą kierowali kolejno: Paweł Sosnowski i Siemion Grigoriew.

28 listopada      Zamknięto Wydział Budowlany z powodu braku uprawnień budowlanych dla absolwentów Szkoły.

1 9 0 3

28 listopada      Dzięki staraniom S. Rotwanda, członka Rady Państwa,



Szkoła została zaliczona w poczet szkół z prawami rządowymi, na których podstawie jej absolwenci mogli uzyskiwać uprawnienia zawodowe.

1 9 0 5

styczeń W styczniu 1905 roku ogólny ruch społeczeństwa polskiego, mający na celu unarodowienie szkolnictwa, spowodował wstrzymanie zajęć w Szkole i zamknięcie jej przez władze rosyjskie.

1 9 0 6

15 stycznia Wznowienie zajęć z polskim językiem wykładowym. Jednocześnie zostały odebrane Szkole prawa rządowe. Do tej pory Szkołę ukończyło 170 absolwentów /łącznie przyjętych było 985 osób/. Dyrektorem Szkoły został inż. S. Kossuth - wykładowca tkactwa i przedziałnictwa.

1 9 1 6

Dyrektorem Szkoły został inż. Ignacy Radziszewski - późniejszy profesor i rektor Politechniki Warszawskiej. Szkoła gromadziła doskonały zespół dydaktyczny, wybitnych inżynierów, kandydatów nauk, w dużej części przyszłych profesorów Politechniki Warszawskiej, jak: M. Pożaryski, S. Płużański, I. Radziszewski, J. Boguski, H. Czopowski czy S. Patschke i Z. Straszewicz, późniejsi rektorzy PW.

1919/20

Dyrektorem Szkoły inż. Leon Buczkowski.

1 9 2 0

Dyrektorem Szkoły inż. Stanisław Zakrzewski.

1 9 2 5

12 maja Na podstawie rozporządzenia Ministra Oświaty Szkoła uzyskała prawo nadawania absolwentom tytułów: technolog-mechanik i technolog-elektryk.



1 9 2 9

listopad Zmieniono nazwę Szkoły na Państwową Wyższą Szkołę Budowy Maszyn i Elektrotechniki im. H. Wawelberga i S. Rotwanda. Program nauczania uległ specjalizacji i skróceniu do siedmiu semestrów, zamknięciem zaś studiów stały się: egzamin końcowy i obrona projektu dyplomowego.

1930/1934/1935

W ramach rozbudowy Szkoły wzniesiono gmach warsztatowy dla sekcji technologicznej i Wydziału Budowy Maszyn przy ul. A. Boboli /obecnie ul. Chodkiewicza/.

1 9 3 9

wrzesień Szkoła przerwała działalność z powodu wybuchu II wojny światowej.

1 9 4 0

Władze okupacyjne zezwoliły na wznowienie zajęć w Państwowej Wyższej Szkole Budowy Maszyn i Elektrotechniki, jednak po dwóch miesiącach nakazały prowadzenie dwuletnich szkół o poziomie średnim: Państwowej Szkoły Budowy Maszyn i Państwowej Szkoły Elektrycznej.

1 9 4 2

Konspiracyjne zakończenie nauki dla ostatniego roku studiów na poziomie wyższym dla obu wydziałów.

1 9 4 4

Podczas powstania warszawskiego gmachy szkolne przy ulicy Mokotowskiej 4/6 uległy zburzeniu. Śmierć poniosło wielu profesorów i studentów.

wrzesień Zamordowany został dyrektor Szkoły - Stanisław Zakrzewski.

1 9 4 5

lutym Państwowa Wyższa Szkoła Budowy Maszyn i Elektrotechnik

im. H. Wawelberga i S. Rotwanda wznowiła działalność w częściowo zburzonym gmachu Wydziału Budowy Maszyn przy ul. Chodkiewicza.

maj Odbudowano i przeprowadzono kapitalny remont urządzeń i instalacji gmachu przy ul. Chodkiewicza. Uruchomiono III rok studiów dla studentów, którzy ukończyli dwuletni kurs nauczania w czasie okupacji.

10 grudnia Rozporządzenie Ministra Oświaty Nr IV-5536/47 - Szkoła została przemianowana na Szkołę Inżynierską im. Wawelberga i Rotwanda w Warszawie. Rektorem został prof. Ludwik Uzarowicz.

1 9 4 6

3 lutego Dekret zatwierdzony przez Prezydium Krajowej Rady Narodowej o nadaniu tytułu inżyniera wszystkim, którzy ukończyli Szkołę Wawelberga i Rotwanda przez cały czas jej istnienia pod zmieniającymi się nazwami do roku 1939.

1946/1947

Budowa nowego gmachu przy ul. Narbutta 84 /obecnie Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów Politechniki Warszawskiej/.

Wprowadzenie dwuzmianowego systemu kształcenia inżynierów mechaników i inżynierów elektryków: na studiach dziennych w Szkole Inżynierskiej im. Wawelberga i Rotwanda oraz w Wieczorowej Szkole Inżynierskiej na Wydziałach: Budowy Maszyn i Elektrycznym.

1 9 4 9

Budowa nowego gmachu na terenie ograniczonym ulicami: Narbutta, Chodkiewicza i Madalińskiego dla Wydziału Elektrycznego /obecnie gmach Nowej Technologii PW/.

1 9 5 1

Połączenie Szkoły Inżynierskiej im. Wawelberga i Rotwanda z Politechniką Warszawską.

X X X

Sprawność nauczania w Szkole Wawelberga i Rotwanda w kolejnych okresach istnienia, pod różnymi nazwami, określona stosunkiem liczby przyjętych na studia, wahała się w ciągu niemal półwiecza w granicach 30-50%. Wydajność uczelni można ocenić przeciętną liczbą około 110 absolwentów rocznie, a w ciągu 56 lat istnienia Szkoły ukończyło ją około 4000 inżynierów mechaników i elektryków.

Szkoła Wawelberga i Rotwanda wniosła do połączonej uczelni w 1951 r. poważny wkład w postaci 43 wykładowców oraz licznych asystentów, pracowników naukowo-technicznych i laborantów.

Warszawski Instytut Politechniczny im. Mikołaja II

1 8 9 7

Działacze Sekcji Techniczno-Przemysłowej Warszawskiego Oddziału Ogólnorosyjskiego Towarzystwa Popierania Przemysłu i Handlu, pod przewodnictwem inż. Kazimierza Obrębowicza, przedłożyli władzom rosyjskim "Memoriał w sprawie Instytutu Politechnicznego". Powołany również pod przewodnictwem K. Obrębowicza Komitet Budowy Szkoły Politechnicznej powierzył wykonanie projektów gmachów uczelni dwom architektom: S. Szyllerowi /gmachy: główny i fizyki/ oraz B. Rogóyskiemu /gmachy: chemii i mechaniki oraz dwa budynki mieszkalne/.

1 8 9 8

8 czerwca Wydano dekret o utworzeniu Warszawskiego Instytutu Politechnicznego im. cara Mikołaja II z rosyjskim językiem wykładowym. W skład Instytutu wchodziły trzy wydziały: Mechaniczny, Chemiczny, Inżynieryjno-Budowlany. Pierwszą siedzibą Instytutu były gmachy po przetwórnictwie tytoniowej "Union" przy ul. Marszałkowskiej 81, ofia-

rowane przez przemysłowca warszawskiego J.G. Blocha. Liczba studentów w dniu otwarcia Instytutu wynosiła 270.

22 lipca

Dokonano uroczystego wmurowania kamienia węgielnego pod gmach główny uczelni. Jednocześnie rozpoczęto budowę gmachów: fizyki, mechaniki i chemii. Zajęcia w nowych gmachach, obecnych budynkach Politechniki Warszawskiej, rozpoczęto jesienią 1901 roku. Ze składek społeczeństwa zebrano na budowę gmachów Instytutu 3,5 mln rubli. Władze miejskie ofiarowały teren pod budowę wartości 1 mln rubli.

1 9 0 1

W roku akademickim 1901/02 liczba studentów wynosiła 806 osób /w tym 91% Polaków/

1 9 0 3

W Instytucie Politechnicznym otwarcie Wydziału Górniczego.

1 9 0 4

maj

Liczba studentów w roku akademickim 1904/05 wzrosła do 1098. Udział studentów Instytutu Politechnicznego w demonstracjach na ulicach Warszawy.

3 listopada

Aresztowanie i zesłanie w głąb Rosji wielu studentów Instytutu Politechnicznego, biorących udział w demonstracji ludności Warszawy na Placu Grzybowskiem.

1 9 0 5

28 stycznia

Wiec studentów w Dużej Auli gmachu głównego pod hasłami walki o polskość uczelni, przeciw dyskryminacji języka polskiego.

31 stycznia

Zamknięcie uczelni na czas nieokreślony.

wrzesień

Władze carskie usiłują wznowić działalność Instytutu w oparciu o stary regulamin. Studenci odpowiedzieli bojkotem uczelni i nowo przyjętych słu-

chaczy.

- 6 października Wystąpienie dwóch profesorów Instytutu: Aleksandra Wasutyńskiego i Mikołaja Tołwińskiego na Radzie Profesorów, domagających się wprowadzenia w Instytucie Politechnicznym polskiego języka wykładowego i uszanowania praw narodu polskiego.
- 26 października Wielki wiec w Dużej Auli gmachu głównego studentów Instytutu z udziałem studentów Uniwersytetu Warszawskiego i robotników Warszawy. Na wiecu tym grupa studentów oświadczyła, że nie chcą przeszkadzać Polakom w ich walce i opuszczają Instytut, przenosząc się do Rosji. Uchwalono dwie rezolucje "Strajk trwa nadal", "Wzywamy, aby Rada Profesorów podała się do dymisji".
- 13 listopada Z rozporządzenia generał-gubernatora nastąpiło zamknięcie uczelni.

1908

jesień Ponowne otwarcie Instytutu. Uruchomiono tylko pierwszy rok nauczania na 4 wydziałach. Przyjęto 346 studentów w większości Rosjan. Wskutek bojkotu katolicy i protestanci stanowili jedynie 19% ogółu, młodzież wyznania mojżeszowego - 14%, prawosławni i inni 67%.

1909/10

Nowych studentów Polaków wstąpiło 83 /na 329 nowoprzyjętych/, liczba studentów Polaków studiujących w Instytucie wzrosła do 150.

1910/11

Na pierwszy rok studiów wstąpiło 115 studentów Polaków.

1911/12

Na ogólną liczbę 958 studentów Instytutu Politechnicznego studiowało 262 Polaków /27%/.

1912/13

Przyjęto nowych studentów Polaków 77.

1913/14

Przyjęto nowych studentów Polaków 85.

1914/15

Na ogólną liczbę 1202 studiujących - studentów pochodzenia polskiego było 486 /40,4%/ pochodzenia rosyjskiego 716 /59%/. Profesorów Instytutu Politechnicznego 56, w tym 12 Polaków /21,4%/. Na ogólną liczbę pomocniczego personelu naukowego, /asystentów, laborantów/ 28 - zatrudnionych Polaków 10 /39,3%/.  
1 9 1 5

Wskutek działań wojennych i naporu ofensywy niemieckiej ewakuowano Instytut Politechniczny do Rostowa, a następnie do Niżnego Nowgorodu /obecnie Gorki/. Wywieziono większość maszyn, urządzeń, zbiorów, książek itp. Część urządzeń zniszczono, by nie wpadły w ręce niemieckie. Wyjechała także większość pracowników i studentów.

1 9 1 7

19 czerwca Rząd Tymczasowy Rosji skasował Instytut Politechniczny w Warszawie /Wiestnik Wremiennowo Prawitielstwa Nr 104, 14 VII 1917 r./.

Politechnika Warszawska

1 9 1 4

- 1 lipca Ogólna Rada Naukowa Towarzystwa Kursów Naukowych /TKN/ <sup>9</sup> w oparciu o znowelizowaną ustawę o szkolnictwie wyższym, dopuszczającą tworzenie prywatnych wyższych uczelni polskich, wystąpiła do Zarządu TKN z wnioskiem o utworzenie Komisji do Urządzania Szkół Wyższych.
- 22 listopada Rada Naukowa Wydziału Technicznego TKN podjęła inicjatywę opracowania projektu statutu organizacyjnego polskiej uczelni politechnicznej w Warszawie wspólnie z przedstawicielami odpowiednich instytucji naukowych, technicznych i przemysłowych.
- 4 grudnia Powołano Sekcję Politechniczną mającą na celu realizację projektu przyszłej uczelni technicznej. Z ramienia Wydziału Technicznego TKN w jej skład weszli m.in. inżynierowie: H. Czopowski, S. Patschke i I. Radziszewski, z ramienia Szkoły Wawelberga i Rotwanda - S. Karasiński, S. Kossuth i Cz. Witoszyński, a z Instytutu Politechnicznego im. Mikołaja II dwaj Polacy: W. Biernacki i A. Wasiutyński.

1 9 1 5

- 14 stycznia Odbyło się pierwsze posiedzenie Ogólnej Komisji TKN, na której wyodrębniono Sekcję Politechniczną. Przewodniczącym jej został H. Czopowski, a sekretarzem I. Radziszewski. - - - - -

9/W okresie rewolucji 1905-1907 - grono wybitnych uczonych, działaczy społecznych i kultury, wykorzystując bardziej liberalną politykę caratu w stosunku do stowarzyszeń społecznych, założyło Towarzystwo Kursów Naukowych, które w listopadzie 1906 r. uzyskało formalną legalizację. Towarzystwo Kursów Naukowych organizowało kursy o programie zbliżonym do programów wyższych uczelni różnych typów.



- 4 lutego Na drugim posiedzeniu Sekcji Politechnicznej TKN  
wyłoniono następujące grupy: mechaniczno-elektrotech-  
niczną pod kierownictwem S. Patschkego, chemiczną pod  
kierownictwem J. Boguskiego, inżynieryjno-mierniczą  
- A. Wasiutyńskiego, górniczo-hutniczą - S. Kontkiewicza  
oraz sekcję architektoniczną pod kierownictwem M. Toł-  
wińskiego.  
Do pracy w tych grupach powołano też liczne grono wy-  
kładowców Szkoły Wawelberga i Rotwanda oraz Polaków  
pracujących w Instytucie Politechnicznym.
- marzec - Prowadzono prace nad przygotowaniem podstawowych zało-  
czerwiec żeń przyszłej politechniki. Ustalono, że politechnika  
ma być "największą uczelnią techniczną przygotowującą  
ludzi zarówno do pracy w przemyśle, jak i pracy twór-  
czej na polu nauk technicznych" z 4-letnim programem  
studiów.
- czerwiec Zakończono prace programowe dla wydziałów: inżynierii  
budowlanej, inżynierii rolnej, budowy maszyn, elektro-  
techniki i chemii. Dla wydziału architektury prace by-  
ły znacznie zaawansowane.
- czerwiec Władze rosyjskie ewakuowały Instytut Politechniczny  
do Rostowa.
- 5 sierpnia Do Warszawy wkroczyły wojska niemieckie. Zajęcie gma-  
chów Instytutu Politechnicznego.
- 9 sierpnia Powołano Komitet Obywatelski m. Warszawy, który m.in.  
miał podjąć prace nad utworzeniem szkolnictwa polskie-  
go. Na czele wykonionego przez Komitet Wydziału Oświe-  
cenia stanął J. Mikułowski - Pomorski<sup>10</sup>. W skład Wydzia-  
-----
- 10 / Mikułowski - Pomorski Józef /1868-1935/ chemik, dzia-  
łacz społeczno-oświatowy i polityczny, jeden z organi-  
zatorów Uniwersytetu i Politechniki Warszawskiej. Wpro-  
wadził zasadę powszechności nauczania.

ku Oświecenia wchodziła m.in. Sekcja Szkół Wyższych podzielona na dwie Komisje: uniwersytecką i politechniczną. Przewodniczącym tej ostatniej został H. Czopowski /była to właściwie dawna sekcja politechniczna powołana przez TKN/.

- 15 sierpnia Ogłoszono konkurs na objęcie wykładów na I roku studiów przyszłej uczelni z następujących przedmiotów: matematyki, geometrii analitycznej i wykreślnej, fizyki, chemii, mechaniki, technologii mechanicznej, maszynoznawstwa i miernictwa.
- 16 października Wydział Oświecenia zatwierdził kandydatów na stanowiska rektora i dziekanów poszczególnych wydziałów Politechniki. Rektorem został inż. Z. Straszewicz, dziekanami wydziałów: Inżynierii i Inżynierii Rolnej - inż. H. Czopowski, Wydziału Architektonicznego - arch. J. Dziekoński, Wydziału Chemicznego - dr T. Miłobędzki oraz Wydziału Budowy Maszyn i Elektrotechnicznego - inż. S. Patschke.
- 2 listopada W wyniku osiągniętego porozumienia z niemieckimi władzami okupacyjnymi uzyskano zgodę na otwarcie Politechniki Warszawskiej. Generał-gubernator Hans Hartwig von Beseler nadał jej tymczasowy statut, podporządkowując uczelnię szefowi Administracji Cywilnej przy generał-gubernatorstwie. Kuratorem Politechniki władze niemieckie mianowały ppłk B. Hutten - Czapskiego. Wręczył on nominację rektorską inż. Z. Straszewiczowi oraz zezwolenie na otwarcie uczelni.
- listopad Władze niemieckie zawarły umowę o pracę z 25 polskimi nauczycielami oraz dwoma asystentami. Rekrutowali się oni przeważnie spośród inżynierów pracujących uprzednio w Szkole Wawelberga i Rotwanda lub w TKN. Wśród zaangażowanych tytuły profesorskie posiadali: dr J. Wierusz-Kowalski oraz zniemczony warszawianin dr J. von Braun, sprowadzony na uczelnię przez władze okupacyjne z Wrocławia i

mianowany wkrótce prorektorem uczelni.

- 15 listopada Nastąpiła uroczysta inauguracja Politechniki Warszawskiej. Wzięli w niej udział m.in. ówczesny prezydent miasta Z. Lubomirski i generał von Beseler. Inauguracja odbyła się w Gmachu Fizyki.
- 17 listopada Rozpoczęto wykłady na 4 wydziałach Politechniki: Inżynierii Budowlanej i Rolnej, Chemicznym, Budowy Maszyn i Elektrotechnicznym oraz Architektonicznym.
- 24 listopada Odbyło się zebranie studentów, na którym wyłoniono Komitet Organizacyjny Towarzystwa Bratniej Pomocy Słuchaczy /potem Studentów/ Politechniki Warszawskiej.
- 18 grudnia Przy utworzonym Towarzystwie Bratniej Pomocy Studentów powołano następujące Komisje: stypendialno-kwalifikacyjną, wydawniczą, pośrednictwa pracy, dochodów niestałych i biblioteczną. Pierwszym prezesem Towarzystwa został Bolesław Ruikiewicz, a opiekunami z ramienia uczelni: inż. S. Patschke i H. Czopowski.

1 9 1 6

- 13 lutego Odbyły się uroczystości otwarcia pierwszego domu akademickiego w budynku ofiarowanym uczelni przez Komitet Obywatelski m. Warszawy przy ul. Polnej 50.
- 25 lutego Kurator Politechniki zalegalizował Bratnią Pomoc Studentów i zatwierdził jej statut.
- 2 maja Stowarzyszenie Techników ofiarowało Politechnice sztandar zaprojektowany przez znanego grafika E. Bartłomiejczyka<sup>11</sup>.

---

11/ Edmund Bartłomiejczyk /1885-1950/ grafik, prof. Szkoły Sztuk Pięknych /później ASP/ w Warszawie, członek stowarzyszenia Artystycznego "Ryt".

24 sierpnia W miejsce dawnego statutu tymczasowego nadano Politechnice nowy statut, który ograniczał zależność uczelni od władz okupacyjnych. Do statutu załączono ustawę poszczególnych wydziałów politechniki /tj. regulamin działania władz wydziału/. Statut powiększał liczbę wydziałów do pięciu /podziałowi na 2 wydziały uległ Wydział Inżynierii Budowlanej i Inżynierii Rolnej/. Programy nauczania dla nowych wydziałów zostały bardzo zróżnicowane.  
Rektorem Politechniki na rok akademicki 1916/17 został inż. Stanisław Patschke.

7 października Odbyła się inauguracja roku akademickiego. Po raz pierwszy dokonano na niej uroczystej immatrykulacji wybranej grupy studentów, którzy złożyli przyrzeczenie akademickie.

1 9 1 7

kwiecień-maj Wzrastające napięcie antyniemieckie w społeczności akademickiej doprowadziły do akcji studenckich, które zakłócając normalny tok studiów przyczyniły się w poważny sposób do przekazania przez okupantów Zarządu nad szkolnictwem wszystkich szczebli w polskie ręce.  
Strajk młodzieży akademickiej wysuwającej hasła bojkotu pozostającej w rękach Niemców kwestury, bojkotu niemieckich profesorów oraz nieuznawania symbolizującego zależność od okupanta urzędu kuratora i niemieckiego prorektora Politechniki prof. Juliana von Brauna.

22 czerwca Generalny gubernator von Beseler zarządził zawieszenie czynności Politechniki i Uniwersytetu aż do odwołania.

1 października Decyzją władz okupacyjnych cały Zarząd szkolnictwa /w tym również wyższych uczelni/ przeszedł w ręce Departamentu Wyznań Religijnych

i Oświecenia Publicznego /WRiOP/ przy Radzie Regencyjnej.

15 października Wydano nowy tymczasowy statut Politechniki Warszawskiej, który eliminował zależność od niemieckich władz okupacyjnych i mówił o autonomii uczelni. Skasowano stanowisko kuratora Politechniki Warszawskiej; jego kompetencje przejął dyrektor Departamentu WR i OP. Nowy statut przewidywał wybór rektora przez ciało nauczycielskie. 1.10.1917 dotychczasowy Wydział Inżynierii Rolnej przemianowano na Wydział Inżynierii Wodnej.

25 października Wydano nowe akta prawne dotyczące Politechniki Warszawskiej: przepisy dla studentów Politechniki Warszawskiej i przepisy ogólne o egzaminach dyplomowych w Politechnice Warszawskiej.

8 grudnia Zmarł rektor Politechniki Warszawskiej Stanisław Patschke.

1 9 1 8

18 stycznia Odbyły się wybory nowego rektora Politechniki Warszawskiej. Rektorem został prof. Jan Zawadzki przeniesiony z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

18 września Odbyła się inauguracja roku akademickiego 1918/19 połączona z immatrykulacją nowo przyjętych studentów.

7 listopada W związku z działaniami wojennymi-na wszystkich uczelniach warszawskich odbywały się wiece wzywające studentów do wstępowania w szeregi powstającego wojska polskiego. W odpowiedzi Senat Uczelni wydał odezwę mówiącą o zawieszeniu wykładów i zajęć. Przerwa trwała do października 1919 r.

1 9 1 9

8 stycznia Na podstawie wydanego "Dekretu w przedmiocie mianowania pierwszego składu profesorów w Politechnice Warszawskiej" - profesorowie mieli być powo-

ływani przez Naczelnika Państwa na wniosek ministra WR i OP.

14 stycznia Ministerstwo WR i OP powołało Komisję Stabilizacyjną celem przygotowania wniosków nominacyjnych. W skład Komisji weszło 15 profesorów Politechniki Lwowskiej, 4 wykładowców Politechniki Warszawskiej, którzy uzyskali tytuł profesora na innych uczelniach, 10 przedstawicieli nauki i techniki oraz znawców szkolnictwa wyższego. W wyniku przedstawionych przez Komisję Stabilizacyjną wniosków, w ciągu roku 1919 powołano 38-osobowy pierwszy skład profesorów Politechniki Warszawskiej.

Byli to profesorowie honorowi: Józef Dziekoński, Feliks Kucharzewski; profesorowie zwyczajni: Jan Bielecki, Wiesław Chrzanowski, Henryk Czopowski, Czesław Domaniewski, Józef Fedorowicz, Henryk Mierzejewski, Stanisław Noakowski, Karol Pomianowski, Antoni Ponikowski, Ignacy Radziszewski, Czesław Skotnicki, Kazimierz Smoleński, Zygmunt Straszewicz, Wojciech Świętosławski, Aleksander Wasiutyński, Józef Wierusz-Kowalski, Czesław Witoszyński, Stanisław Wysocki, Jan Zawadzki, Konstanty Żórawski i Kazimierz Żórawski; profesorowie nadzwyczajni: Czesław Grabowski, Karol Jankowski, Leon Karasiński, Wacław Paszkowski, Mieczysław Pożaryski, Czesław Przybylski, Kazimierz Sławiński, Oskar Sosnowski, Bohdan Stefanowski, Ludwik Szperl, Rudolf Świerczyński, Karol Taylor, Bolesław Tokłoczko, Edmund Trepka, Władysław Zawadzki.

26 października Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 1919/20 został wybrany prof. Ignacy Radziszewski. Po rocznej przerwie wznowiono zajęcia na Politechnice Warszawskiej rozpoczęte uroczystą inauguracją roku akademickiego. Była

to pierwsza inauguracja w niepodległej Polsce i od tej pory wprowadzono zwyczaj wygłaszania przez jednego z profesorów wykładu wstępnego. Pierwszy z nich wygłoszony został przez prof. W. Chrzanowskiego na temat: "Czynniki warunkujące rozwój naszego przemysłu". Powstała pierwsza o charakterze naukowym organizacja zrzeszająca pracowników Politechniki. Było to "Koło Inżynierów przy Politechnice Warszawskiej". Komisja wydawnicza Bratniej Pomocy wydała pierwszą książkę w języku polskim - była to "Wytrzymałość materiałów" - prof. Leona Karasińskiego.

1 9 2 0

Rektorem Politechniki Warszawskiej wybrany został ponownie prof. I. Radziszewski.

październik

Politechnikę Warszawską opuścili pierwsi absolwenci. Wydano w roku 1920/21 ogółem 54 dyplomy. Liczba studentów osiągnęła 3200. Politechnika stała się czwartą uczelnią w Polsce /po uniwersytecie warszawskim, krakowskim i lwowskim/ i jedną z większych uczelni technicznych w Europie. Liczba wydziałów w PW wynosiła pięć.

1 9 2 1

Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 1921/22 został wybrany prof. Adam Ponikowski /do 5.10.1921 r./.

14 czerwca

Wydano nowy statut prawno-organizacyjny oparty o Ustawę o Szkołach Akademickich z dnia 13.07.1920 r. a zatwierdzony przez ministra WRiOP. Utworzono dwa nowe wydziały: Elektrotechniczny i Mechaniczny.

czerwiec

Powstało Warszawskie Towarzystwo Politechniczne

kontynuując działalność Koła Inżynierów, mające za cel prowadzenie i rozwijanie pracy naukowo-badawczej z zakresu nauk technicznych.

1 września Rozpoczął działalność dydaktyczną w Politechnice Warszawskiej siódmy wydział: Mierniczy. Poza górnictwem i hutnictwem Politechnika objęła wszystkie zasadnicze kierunki nauczania technicznego.

15 października Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 1921/22 został wybrany prof. Leon Staniewicz.

6 listopada Uroczysta inauguracja roku akademickiego. Naczelnik Państwa Józef Piłsudski udekorował w Belwederze Krzyżami Virtuti Militari grupę studentów Politechniki Warszawskiej. W uroczystości uczestniczyli członkowie Senatu i przedstawiciele organizacji studenckich.

listopad Rozstrzygnięto Konkurs na godło uczelni. Senat zatwierdził projekt godła opracowany przez studenta Wydziału Architektury J. Ogórkiewicza. W roku 1921 na Politechnice Warszawskiej studiowało 3762 studentów. Kadra wykładowców liczyła 49 profesorów, 3 profesorów honorowych, 68 docentów, 10 adiunktów, 128 starszych asystentów i 14 asystentów.

1 9 2 2

15 października Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 1922/23 wybrano ponownie prof. Leona Staniewicza.

Odbyła się pierwsza wycieczka zagraniczna grupy studenckiej z Wydziału Inżynierii Lądowej do Czechosłowacji.

jesień Oddano do użytku Politechniki Warszawskiej nowe gmach zwany Nową Kreślarnią, zaprojektowany



przez arch. Tadeusza Zielińskiego, przy ul. Koszykowej 75.

1 9 2 3

W roku tym wzmogła się działalność naukowa uczelni. Wydano 11 książek napisanych przez pracowników Politechniki, 10 skryptów litografowanych, 61 artykułów, 102 referaty i odczyty oraz 51 projektów budowli i 3 patenty.

Wydział Chemii przeprowadził pierwszą na uczelni habilitację dra Jana Zawadzkiego.

Studenci Wydziału Mechanicznego działający w Sekcji Lotniczej Studenckiego Koła Mechaników uzyskali nagrodę konkursową za wykonanie pierwszego szybowca.

25 listopada W holu głównym Politechniki odbyła się uroczystość odsłonięcia tablic z nazwiskami studentów poległych w latach 1918-1921.

jesień Rewindykacja części mienia Warszawskiego Instytutu Politechnicznego z ZSSR,

1 9 2 4

Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 1923/24 został obrany po raz drugi prof. Antoni Ponikowski.

maj Senat podjął uchwałę o nadaniu jednemu z audytorów Gmachu Głównego imienia K. Obrębowicza - najczynniejszego z organizatorów wyższego szkolnictwa technicznego w Warszawie.

lipiec-  
wrzesień Zorganizowano pierwszą wymianę polskich studentów przez Naczelny Komitet Akademicki z krajami należącymi do Międzynarodowej Konferencji Studentów.

Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 1924/25 został prof. Czesław Skotnicki.

- 12-13 października Inauguracja roku akademickiego połączona ze zjazdem byłych wychowanków Instytutu Politechnicznego zorganizowanym z okazji 25 rocznicy powstania. W czasie zjazdu wręczono berło rektorskie prof. Czesławowi Skotnickiemu, ufundowane przez uczestników zjazdu a zaprojektowane przez prof. Oskara Sosnowskiego.
- styczeń Rada Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej przyznała pierwszy na uczelni stopień doktora nauk technicznych inż. Witoldowi Wierzbickiemu, późniejszemu profesorowi Politechniki.
- kwiecień W Politechnice Warszawskiej odbyła się konferencja przedstawicieli kół naukowych z uczelni technicznych polskich i Politechniki Gdańskiej zwołana przez koła naukowe mechaników i elektryków w sprawie rozdziału zadań dotyczących praktyk przemysłowych w kraju między poszczególne koła.
- maj Władze miejskie przekazały uczelni obszar między Al. Niepodległości /ówczesna Topolowa/, Nowowiejską i Koszykową, a dotychczasowymi terenami Politechniki - przeznaczony pod budowę gmachów: aerodynamiki, elektrotechniki i technologii chemicznej.
- 8 listopada Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 1925/26 został ponownie wybrany prof. Czesław Skotnicki.  
Stowarzyszenie Techników ufundowało Politechnice nowy sztandar. Przekazał go na ręce rektora prezydent Stanisław Wojciechowski. Jednocześnie wręczono rektorowi i dziekanom łańcuchy ufundowane przez B. Hutten-Czapskiego.
- 15 listopada Uroczysta inauguracja roku akademickiego połączona z obchodami 10-lecia uczelni. W czasie uroczystości wręczono inż. A. Kądziorowi doktorat

honoris causa.

1 9 2 6

sierpień-  
wrzesień

Bratnia Pomoc w porozumieniu z władzami uczelni zorganizowała pierwszy 4-tygodniowy kurs przygotowawczy dla kandydatów zdających na uczelnię. Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 1926/27 został prof. Ludwik Szperl. Rada Wydziału Chemii nadała trzy doktoraty honoris causa Marii Curie-Skłodowskiej, prof. honorowemu - Józefowi Boguskiemu i **powtórnie** prof. Ignacemu Mościckiemu z zakresu chemii.

1 9 2 7

Powstała na uczelni komórka Związku Młodzieży Komunistycznej w Polsce.

4 września

Otwarto Instytut Aerodynamiczny w gmachu przy ulicy Nowowiejskiej 17. Był to pierwszy instytut związany z Politechniką. Inauguracja roku akademickiego połączona z nadaniem pierwszego doktoratu honoris causa uczonemu zagranicznemu fizykowi Uniwersytetu w Lejdzie - W.H. Keesomowi.

1 9 2 8

Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 1927/28 został obrany ponownie prof. Ludwik Szperl.

15 kwietnia

Obchody 30-tej rocznicy powstania Instytutu Politechnicznego zorganizowane przez Koło byłych wychowanków tegoż instytutu.

październik

Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 1928/29 został obrany prof. Wojciech Świętosławski.

Wprowadzono studia techniczno-wojskowe na trzech wydziałach: Mechanicznym - powstaje

Oddział Uzbrojenia, na Elektrycznym - Oddział  
Wojskowy, na Chemicznym - Oddział Broni Chemicz-  
nej.

1 9 2 9

wrzesień            Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akade-  
micki 1929/30 został obrany prof. Andrzej  
Pszenicki.

17 listopada      Inauguracja roku akademickiego połączona z na-  
daniem tytułu doktora honoris causa prof. Jano-  
wi Czochralskiemu.  
Nastąpiły zmiany strukturalne na Wydziale Mecha-  
nicznym: z Oddziału Komunikacyjnego przeniesiono  
na Oddział Ogólny grupę samochodową różniącą się  
programem od pozostałych grup tego oddziału.

1 9 3 0

7 grudnia            Inauguracja roku akademickiego połączona zosta-  
ła z wręczeniem doktoratów honoris causa: kura-  
torowi uczelni w okresie okupacji niemieckiej,  
a potem ofiarodawcy znacznego zapisu na cele  
naukowe Hutten-Czapskiemu oraz prof. Politech-  
niki Lwowskiej - twórcy teorii żelbetu Maksy-  
milianowi Thulliemu.

grudzień            Pracownicy Politechniki wraz z rektorem Andrze-  
jem Pszenickim i prorektorem Wojciechem Święto-  
szawskim wystąpili przeciwko uwięzieniu w  
Brześciu grupy posłów.

1 9 3 1

Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akade-  
micki 1931/32 został obrany ponownie prof.  
Andrzej Pszenicki.

Od 1931 r. niezależne Oddziały o charakterze  
techniczno-wojskowym połączone zostały w Między-  
wydziałowe Studium Wojskowe, którego kierownik,  
powoływany spośród profesorów wchodził od 1934 r.  
w skład senatu.

- Powstał na Wydziale Mechanicznym nowy oddział - Włókienniczy o charakterze technologicznym.
- listopad Na terenie Politechniki miały miejsce burzliwe zajścia antysemickie. Wydana została odezwa rektora A. Iszenickiego i dziekanów wzywająca do spokoju. W ślad za nią rektor zawiesił ćwiczenia i wykłady.
- 7 listopada Życiowcy rozpoczęli wydawanie nielegalnego pisma "Politechnik".

1 9 3 2

- 28 marca Strajk protestacyjny na Politechnice Warszawskiej na wieść o planowanej podwyżce czesnego.
- jesień Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 1932/33 został wybrany prof. Wiesław Chrzanowski.
- 20 listopada Inauguracja roku akademickiego. Ustępujący rektor prof. A. Pszenicki przekazał na niej Bratniej Pomocy ufundowany przez siebie sztandar. Wręczono na inauguracji 2 doktoraty honoris causa: dyrektorowi Warszawskiego Towarzystwa Fabryk Cukru S. Grzybowskiemu - zasłużonemu dla Wydziału Chemicznego oraz dyrektorowi Państwowego Instytutu Geologicznego, doktorowi J. Morozewiczowi.

1 9 3 3

- maj W maju odbyły się pierwsze wybory rektora i prorektora na podstawie nowej ustawy o szkołach akademickich.  
Rektorem Politechniki Warszawskiej na lata akademickie 1933-36 został prof. E. Warchałowski.
- 26 września Zarządzeniem Ministra WRiOP zlikwidowano 6 katedr Politechniki. Jednocześnie rozporządzeniem Rady Ministrów trzy wydziały Politechniki: Inżyn-

nierii Lądowej, Inżynierii Wodnej i Geodezyjny zostały połączone w jeden wydział Inżynierii.

26 września Podzielono Oddział Elektrotechniki Wojskowej na Wydziale Elektrycznym na: Wojskowy Prądów Silnych i Wojskowy Prądów Słabych.

1 9 3 4

28 marca Utworzono Towarzystwo Przyjaciół Młodzieży Akademickiej.  
Oddział Broni Chemicznej Wydziału Chemicznego na IV roku podzielono na trzy grupy: Broni Chemicznej, Materiałów Wybuchowych i Metaloznawstwa.

1 września Wydział Elektrotechniczny przemianowany został na Wydział Elektryczny.

7 grudnia Z okazji obchodów 30-lecia pracy naukowej prof. I. Mościckiego - przekazano uzelni dwa nowe gmachy: Elektrotechniki oraz technologii chemicznej. Projekty nowych budynków wykonał prof. Cz. Przybylski.

1 9 3 5

jesień Lewica "Życie", ZNMS, PALM, ZPMD-Lewica i odłam Legionu Młodych powołały Międzyorganizacyjną Ligę Obrony Interesów Młodzieży Akademickiej /MLOIMA/.  
Narodowy Związek Polskiej Młodzieży Radykalnej zarejestrowano jako legalną organizację polityczną na Politechnice.

1 9 3 6

Rektorem Politechniki Warszawskiej na lata akademickie 1936-1939 został wybrany prof. Jan Zawadzki.

styczeń Międzyorganizacyjna Liga Obrony Interesów Młodzieży Akademickiej /MLOIMA/ wystąpiła

- za zorganizowaniem akcji antyopłatowej.
- 23 stycznia Jednodniowy strajk proklamowany przez MLOIMA za zgodą Zarządu Bratniaka w celu obniżenia czynszu.
- 9-11 marca Wiec antyopłatowy z udziałem studentów z innych uczelni. Początek strajku okupacyjnego wysuwającego jedynie hasła ekonomiczne. Z ramienia lewicy Rumiński, Zubrzycki próbowali wprowadzić elementy polityczne. Kierownictwo strajku objął były prezes Bratniej Pomocy Tadeusz Salski.
- 13 marca Wiec studencko-robotniczy zwołany pod redakcją "Robotnika", na którym przemawiali S. Dubois i W. Popiel.
- 1 maja Odbyła się jednolitifrontowa akademія 1-majowa. Tłumny udział studentów w pochodzie.
- czerwiec Aresztowanie J. Turlejskiego za przemówienie 1-majowe oraz za "współpracę" w redagowaniu nielegalnego czasopisma komunistycznego "Politechnik".
- sierpień Niektórzy działacze OMS "Życie" z Politechniki Warszawskiej zostali osadzeni w obozie w Berezie Kartuskiej.
- Przeprowadzono reorganizację wydziału inżynierii zamiast dotychczasowych 5 utworzono 2 oddziały: Budownictwa i Wodnego oraz Mierniczy.
- Pracownicy uczelni ogłosili w tym roku drukiem 284 artykuły, referaty i książki, opracowując oprócz tego około 40 projektów technicznych.

1937

Dalsza reorganizacja Wydziału Mechanicznego.  
Oddział Uzbrojenia rozpadł się na dwie sekcje:

technologiczno-uzbrojeniową i konstrukcyjno-uzbrojeniową, a oddział włókienniczy zmienia nazwę na Włókienniczo-Ciepły.

Reorganizacja wydziału elektrycznego; od III roku podzielono go na dwa oddziały: Prądów Silnych i Telekomunikacji.

14 marca do 5 kwietnia W wyniku zamieszek oenerowskich zawieszono zostały wykłady na uczelniach warszawskich.

28 marca Minister WRiOP W. Świętosławski rozwiązuje wszystkie polityczne stowarzyszenia studenckie na Politechnice, zawieszono również stowarzyszenia samopomocowe.

lipiec Prof. Andrzeja Pszenickiego powołano na prezesa Towarzystwa Przyjaźni Młodzieży Akademickiej.

14 października Minister WRiOP wydał rozporządzenie o stowarzyszeniach akademickich. W celu załagodzenia konfliktu z młodzieżą oenerowską wprowadził wydzielone miejsca, które mogli zajmować na zajęciach Żydzi.

1 9 3 8

13-18 stycznia Protest młodzieży akademickiej przeciwko projektowi nadania tytułu inżyniera absolwentom wyższych, nieakademickich szkół technicznych typu Szkoły Wawelberga i Rotwanda.

13 października Inauguracja roku akademickiego połączona z nadaniem tytułu doktora honoris causa marszałkowi Edwardowi Rydzowi-Śmigłemu i prof. Andrzejowi Pszenickiemu - świetnemu profesorowi - konstruktorowi, twórcy polskiej szkoły budowy mostów.

1 9 3 9

Rektorem Politechniki Warszawskiej na lata akademickie 1939/41 został wybrany prof. K. Drewnowski. Dzień przejmowania przez niego władzy był jednocześnie dniem ataku hitlerowskiego



na Polskę.

- 24 września Przy zabezpieczeniu zbiorów Zakładu Architektury Polskiej zginął prof. Oskar Sosnowski.
- wrzesień Pracownicy uczelni, którzy nie opuścili Warszawy, zorganizowali się pod kierownictwem rektora prof. K. Drewnowskiego w drużyny pracy. Ich zadaniem było przeniesienie najcenniejszego dobytku naukowego do schronów, piwnic, zakopywanie w głębokich dołach w ogrodzie odczynników chemicznych oraz stałe pogotowie przeciwpożarowe. Radiostacja Zakładu Radiotechniki PW - obsługiwana przez prof. Romana Trehcińskiego i inż. Stanisława Ryżkę - była najdłuższą działającą radiostacją nadawczą w oblężonej Warszawie. Na skutek działań wojennych budynki Politechniki zostały poważnie uszkodzone. Bombardowanie i pożar zniszczyły część gmachu chemicznego wraz z dużym audytorium. Spłonął budynek zakładów: Wytrzymałości Materiałów i Obróbki Metali oraz dach gmachu kreślarni. Okupanci wywieźli znaczną część mebli oraz wyposażenie kreślarni i laboratoriów.
- 4 października W "Kurierze Warszawskim" zamieszczono wezwanie dziekana Wydziału Architektury prof. Stefana Bryły do pracowników i studentów, aby zgłaszali się na PW, podano też informację o wyznaczeniu terminu egzaminu dyplomowego.
- październik Wojska niemieckie zajęły gmach główny Politechniki z wyjątkiem lokali biblioteki i zakładów naukowych, które pozostały pod opieką władz uczelni. Władzom tym zezwolono na przeniesienie akt uczelni do jednego z lokali mieszkalnych przeznaczonych na pomieszczenia sekretariatu.

październik Zebrany na początku października senat wykonał 3-osobową komisję w składzie: rektor prof. K. Drewnowski, pełniący obowiązki prorektora prof. J. Zawadzki i prof. E. Warchałowski; komisja miała czuwać nad sprawami uczelni, szczególnie nad zabezpieczeniem gmachów przed wpływami atmosferycznymi i rozpoczęciem usuwania szkód spowodowanych działaniami wojennymi.

listopad Powołano Komisję Likwidacyjną Ministerstwa WRiOP podporządkowaną okupacyjnemu Wydziałowi Szkolnictwa okręgu warszawskiego. Komisja ta stanowiła władzę zwierzchnią Politechniki Warszawskiej.

1 9 4 0

7 marca Wydział Szkolnictwa wydał zezwolenie na wykonywanie przez dawnych studentów Politechniki prac dyplomowych i składanie egzaminów dyplomowych do 30.04.1940 r.  
Spośród 239 zgłoszonych dyplomantów - 19 uzyskało w kwietniu tego roku dyplomy inżynierów.

marzec Opuszczający Politechnikę oddział niemiecki zdevastował gmach główny. Wkrótce potem ulokowano w nim składnicę map sztabowych.

4 maja Władze okupacyjne wydały nakaz przerwania przez Politechnikę wszelkich prac dydaktycznych.

9 maja Władze niemieckie wydały "Tymczasowe wskazówki dla zarządzania Politechniką Warszawską" - regulujące sytuację prawną uczelni. Zezwalały one jedynie na uruchomienie zakładów badawczych, a także upoważniały dotychczasowego rektora prof. K. Drewnowskiego do zarządzania Politechniką z ramienia Komisji Likwidacyjnej b. Ministerstwa WRiOP.

maj Powołano 9 zakładów. 1 listopada było ich 10, zatrudniających 59 pracowników stałych /w tym

39 pracowników naukowych/ oraz 27 pracowników dorywczych.

Jedyny wydzielony spod zarządu Politechniki Instytut Aerodynamiczny został poddany kontroli Instytutu Aerodynamicznego w Brunszwiku.

10 września Rektor prof. K. Drewnowski został mianowany zarządcą Politechniki, a stanowiska dziekanów przestały być uznawane przez władze. Wszyscy pracownicy zmuszeni byli ubiegać się o zezwolenie Wydziału Szkolnictwa na wstęp do gmachów uczelni.

wrzesień Zakład Badawczy Budownictwa, kierowany przez dziekana Wydziału Architektury prof. S. Bryłę, objął swym nauczaniem 250 studentów, z których 25 otrzymało dyplomy. Pozostałe wydziały również włączyły się do takiego nauczania. Tak np. pod opieką prof. J. Zawadzkiego odbywało się konspiracyjne nauczanie w zakresie budownictwa okrętowego, którego podstawę stanowił dwuletni program studiów mechanicznych. Utworzono szkoły zawodowe II stopnia, które reprezentowały najwyższy dozwolony dla polskiej młodzieży przez okupantów poziom nauczania. W szkołach tych zatrudnieni byli jako nauczyciele profesorowie, docenci i pracownicy pomocniczy Politechniki. Mieściły się one na terenie uczelni. Szkoła Elektryczna kierowana przez prof. R. Trechcińskiego znajdowała się w gmachu fizycznym i elektrotechnicznym, Szkoła Metaloznawczo-Odlewnicza kierowana przez adiunkta inż. K. Gierdziejewskiego w gmachu technologii chemicznej, natomiast Szkoła Budownictwa Lądowego i Wodnego, której dyrektorem był prof. E. Warchałowski, mieściła się w gmachu Wydziału Architektury.

Istnienie szkół pozwoliło na organizowanie tajnego nauczania podczas zajęć pozalekcyjnych. Zajęcia obejmowały rozszerzone programy z niektórych przedmiotów, zbliżone poziomem do programów politechnicznych.

1 9 4 2

- 1 kwietnia Utworzono Państwową Wyższą Szkołę Techniczną /PWST/, której dyrektorem został Niemiec - prof. Albert Güttinger. Szkoła składała się z następujących wydziałów: Budownictwa, Budowy Maszyn, Elektrycznego, Chemii Technicznej, Mierniczego. Na kursach normalnym i specjalnym rozpoczęło studia ponad 1500 słuchaczy. PWST obok działalności oficjalnej prowadziła działalność konspiracyjną. Studenci na tajnych kompletach odrabiali ćwiczenia i zdawali egzaminy, uzupełniając w ten sposób wiadomości konieczne do otrzymania dyplomu. Wynikiem tych konspiracyjnych studiów było uzyskanie w czasie okupacji 186 dyplomów inżynierskich.
- 1 kwietnia Rozwiązano zarząd Politechniki Warszawskiej. Prof. K. Drewnowski został zastępcą dyrektora PWST.
- 15 maja Student PW - Franciszek Zubrzycki<sup>12</sup> - wyruszył z Warszawy na czele pierwszego oddziału partyzanckiej Gwardii Ludowej im. S. Czarnieckiego, zapoczątkowując działalność partyzancką Gwardii Ludowej.
- 10 listopada W czasie akcji zainicjowanej przez Himmlera, mającej na celu wyniszczenie inteligencji polskiej - aresztowano i uwięziono na Pawiaku prof. K. Drewnowskiego. Prof. S. Straszewicz po aresztowaniu prof. K. Drewnowskiego przejął konspiracyjnie funkcje rektorskie.

listopad Prof. Bolesław Tołkoczko, dziekan Wydziału Mechanicznego Politechniki, jednocześnie kierownik Wydziału Budowy Maszyn PWST - został powołany na zastępcę dyrektora PWST.

1 9 4 3

20 sierpnia W czasie ataku na posterunek niemiecki we wsi Sieczychy poległ student tajnej Politechniki Warszawskiej - Tadeusz Zawadzki<sup>13</sup> - syn profesora PW Józefa Zawadzkiego.

3 grudnia Okupanci hitlerowscy rozstrzelali prof. Stefana Brykę - dziekana Wydziału Architektury.

grudzień Utworzono w Krakowie najstarszą z zamiejscowych konspiracyjnych agend PW - kursy architektoniczne, zorganizowane przez starszego asystenta PW inż. Stefana Żychonia. Na kursy uczęszczało około 50 studentów, wizytował je prof. Tadeusz Tołwiński. Po utworzeniu na jesieni 1945 r. Wydziału Architektury w ramach Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie - słuchacze kursów stali się jego studentami.

1 9 4 4

wiosna Naukowcy PW, prof.prof.: Janusz Groszkowski, Marcelego Struszyński, Józef Zawadzki dokonali badania części niemieckiej rakiety V-2. Wyniki pracy przekazano do Londynu w lipcu tego roku.

-----  
12 / Zubrzycki Franciszek - pseud. "Mały Franek" /1915-1942/ działacz ruchu robotniczego, dowódca pierwszego oddziału partyzanckiego GL.

13 / Zawadzki Tadeusz pseud. "Zośka" /1921-1943/, harcmistrz, podporucznik AK, w okresie okupacji hitlerowskiej dowódca Grup Szturmowych Szarych Szeregów.

- październik Prof. Maksymilian Tytus Huber zorganizował konspiracyjne Kursy Politechniczne w Zakopanem, które składały się z dwóch wydziałów: Mechanicznego i Architektonicznego, objęły one około 40 słuchaczy. Po wojnie kursy zmieniono na Ekspozyturę Wydziałów Architektonicznego i Mechanicznego PW, pozostającą pod kierownictwem prof. M.T. Hubera.
- październik Kursy Akademickie w Częstochowie pod kierownictwem prof. Uniwersytetu Poznańskiego Romana Polała rozszerzyły swą działalność. Obejmowały one 10 wydziałów, z których 3 miały charakter techniczny.
- Wydział Elektryczno-Mechaniczny, liczący 36 studentów, rozpoczął studia 8.10.1944 r. W trzy tygodnie później uruchomiono Wydział Chemiczny z 15 słuchaczami. Oboma wydziałami kierował profesor PW Tadeusz Wojno. Zajęcia na nich prowadzili m.in. pracownicy Politechniki: prof. Witold Pogorzelski, prof. Kazimierz Zarankiewicz, doc. Edward Józefowicz, doc. Zenon Waraszkiewicz.
- Wydział Architektury liczył 18 słuchaczy, rozpoczął naukę 6.12.1944 r. pod kierownictwem profesora PW Zygmunta Kamińskiego. Wśród prowadzących zajęcia był wykładowca PW - inż. Zdzisław Mączyński.
- listopad Pod kierownictwem E. Warchałowskiego powstały konspiracyjne akademickie Kursy w Kielcach, które objęły zajęciami około 100 studentów. Zajęcia m.in. prowadzili st. asystent PW inż. Zofia Kietlińska oraz doc. Uniwersytetu Warszawskiego Jerzy Pniewski. Kursy obejmowały pierwszy rok studiów, nieodróżniony na wydziały.
- 4 grudnia Pod przewodnictwem min. Jana Grubeckiego odbyło się pierwsze posiedzenie Komisji Organizacyjnej PW, w której m.in. wzięli udział: dyrektor Biu-

ra Planowania i Odbudowy Michał Kaczorowski, wice-minister komunikacji - inż. Mieczysław Okęcki, prezydent m. Warszawy płk inż. Marian Spychalski, prof. Lech Niemojewski, prof. Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie Romuald Gutt i inż. Jan Wątorski. Na posiedzeniu przeprowadzono dyskusję nad zasadami programowymi uczelni na bazie opracowań inż. Jana Wątorskiego i inż. Eugeniusza Olszewskiego oraz relacji prof. L. Niemojewskiego.

X X X

Na frontach II wojny światowej, w więzieniach i obozach koncentracyjnych zginęło wielu profesorów, pracowników oraz studentów PW. Byli wśród nich m.in. prof. Oskar Sosnowski, prof. Kazimierz Smoleński, prof. Stefan Bryła, prof. Aleksander Bojemski, prof. Marian Lalewicz, prof. Leon Karasiński, doc. Kazimierz Wóycicki, prof. Roman Trehciński. Na tułaczce po powstaniu zmarł prof. Aleksander Waslutynski. Politechnika straciła w czasie wojny 41 profesorów. Mimo terroru okupacyjnego uczelnia nie przerwała działalności naukowej i dydaktycznej.

Rady Wydziału nadały konspiracyjnie w czasie okupacji 18 stopni doktorskich i przeprowadziły 14 habilitacji, zostały one formalnie uznane po wyzwoleniu, a uroczyste promocje odbyły się podczas inauguracji 1946 roku.

Konspiracyjne nauczanie objęło na Politechnice łącznie 3 tysiące studentów. Miejscem spotkań tajnych kompletów były mieszkania prywatne, techniczne szkoły zawodowe utworzone w gmachu Politechniki, a od 1942 r. terenem działalności stała się Państwowa Wyższa Szkoła Techniczna.

1 9 4 5

- 22 stycznia Uruchomiono pierwsze lata studiów PW z tymczasową siedzibą w Lublinie. Politechnika składała się z trzech wydziałów: Architektury, Inżynierii, Elektryczno-Mechanicznego. Ministerstwo Oświaty powierzyło funkcję rektora inż. Władysławowi Kuczewskiemu.
- 30 stycznia Wiceprezydent m. Warszawy zlecił inż. Marianowi Mieszkowskiemu zabezpieczenie gmachów i przygotowanie pomieszczeń dla uruchomienia uczelni. Przedstawiciele Ministerstwa Oświaty rozpoczęli nawiązywanie kontaktów z profesorami, którzy przebywali w Warszawie i jej okolicach.
- 12 lutego Reaktywowanie Bratniej Pomocy w Lublinie, a także w istniejących wówczas filiach uczelni w Krakowie i Zakopanem.
- 14 marca Minister Stanisław Skrzyszewski mianował rektora Władysława Kuczewskiego "delegatem Ministerstwa Oświaty dla reaktywowania Politechniki Warszawskiej z kompetencjami rektora i senatu". Siedzibą urzędową rektora miało być miasto Łódź.
- 9 maja Pierwsze w Polsce Ludowej posiedzenie senatu Politechniki Warszawskiej, na którym powołano Komisję Odbudowy Uczelni pod przewodnictwem prof. E. Warchałowskiego.
- 24 maja Wydano dekret o utworzeniu wstępnego roku studiów przeznaczonego dla tych kandydatów na studia, którzy wykazywali odpowiednie zdolności oraz wyrobienie społeczne i zawodowe, lecz z racji pochodzenia społecznego lub z powodu warunków okupacyjnych nie mogli ukończyć szkoły średniej. Był to kurs zmierzający do zmiany składu społecznego studentów.



- lipiec W tym czasie studiowało w Lublinie 785 studentów, z czego na Wydziale Architektury - 150, na Wydziale Elektryczno-Mechanicznym - 415, na Wydziale Inżynierii - 220.  
Studentów I semestru było ogółem 292.  
Z końcem lipca rozpoczęto przygotowywać likwidację lubelskiej uczelni; okres ten trwał do końca marca 1946 r. Do Warszawy przekazano majątek ruchomy uczelni. 189 studentów zadeklarowało kontynuację studiów w Politechnice w Warszawie. Pozostałe osoby mogły się zapisać na jedną z kilku już istniejących uczelni technicznych w kraju.
- sierpień Rady Wydziałów dokonały wyboru dziekanów, delegatów do senatu i elektorów, którzy godność rektora powierzyli prorektorowi prof. Stefanowi Straszewiczowi. Prof. Straszewicz ze względu na zły stan zdrowia nie przyjął wyboru na rektora. Rektorem Politechniki Warszawskiej na okres dwuletniej kadencji został prof. E. Warchałowski.
- 29 sierpnia Reaktywowanie działalności Bratniej Pomocy w Politechnice Warszawskiej.
- wrzesień Związek Walki Młodych - utworzony w okresie okupacji przez Polską Partię Robotniczą - rozszerzył swą działalność na teren wyższych uczelni; powstał Akademicki Związek Walki Młodych "Życie", który nawiązywał nazwą do tradycji przedwojennej organizacji studenckiej młodzieży komunistycznej. Na pierwszym zjeździe wystąpili m.in. dawni "życiowcy" z Politechniki: Jerzy Albrecht, Mieczysław Popiel, Bolesław Rumiński.
- 16 października Wydany został dekret o powołaniu delegatów Ministra Oświaty do spraw młodzieży. Zadaniem ich było czuwanie nad akcją pomocy gospodarczej

i zdrowotnej dla studentów i ich stowarzyszeń oraz rozciąganie nad młodzieżą opieki wychowawczej.

październik Władze Uczelni przyjęte zostały przez prezydenta Bolesława Bieruta, czego rezultatem była decyzja o uruchomieniu jeszcze w 1945 r. wszystkich wydziałów uczelni. Łącznie na I rok przyjęto 1082 osoby. Regularne zajęcia na I roku studiów uruchomił jako pierwszy - już z początkiem października - Wydział Inżynierii, którego dziekan prof. Witold Wierzbicki wystarał się o użyczenie na godziny popołudniowe pomieszczeń szkoły im. Reytana przy ul. Rakowieckiej.

listopad Doprowadzono do stanu używalności gmachy: architektury, elektrycznego i technologii chemicznej. Oddano również do dyspozycji uczelni pomieszczenia w Urzędzie Telekomunikacyjnym w gmachu przy ul. Nowogrodzkiej.  
W końcu 1945 r. ogólny liczbę studentów wynosiła 2148 osób.

1 9 4 6

13 stycznia Uroczysta inauguracja roku akademickiego 1945/46 zainicjowała działalność Politechniki we własnym gmachu, a jednocześnie zakończyła najtrudniejszy okres odbudowy uczelni.  
Rektor prof. E. Warchałowski przedstawił sprawozdanie z działalności uczelni od 1938 do 1945/6 r. Wynikiem jawnej i konspiracyjnej działalności uczelni w ciągu 7 lat było nadanie w tym dniu 22 doktoratów.

maj Działacze Kół Naukowych i Bratniej Pomocy zainicjowali wydawanie czasopisma "Politechnik" /maj 1946-1948 r./

- 29 lipca Nagrody państwowe otrzymali następujący profeso-  
rowie i pracownicy Politechniki:  
Nagrody I stopnia: prof.dr Czesław Kanafojski  
- za pracę w dziedzinie mechanizacji rolnictwa.  
Prof.dr Witold Wierzbicki za całość pracy nau-  
kowej, w szczególności za prace dotyczące obiek-  
tywnego określenia współczynnika bezpieczeństwa  
w budownictwie. Prof.inż. arch. Bohdan Lachert  
- za projekt Cmentarza Żołnierzy Radzieckich  
w Warszawie.  
Nagrody III stopnia:  
Inż. Edward Krzywicki - za prace monograficzne  
z dziedziny garbarstwa o dużym znaczeniu prak-  
tycznym dla przemysłu oraz wprowadzenie w skali  
przemysłowej garbników syntetycznych produkcji  
krajowej. Prof.inż. Jan Zachwatowicz i prof.inż.  
arch. Piotr Biegański - za prace w dziedzinie  
konserwacji zabytków.
- 20 września Odbyło się pierwsze zebranie wyborcze politech-  
nicznej organizacji Związku Nauczycielstwa Pol-  
skiego. Prezesem wybrano doc. Leona Staniewicza,  
wiceprezesem - prof. Edwarda Czetweryńskiego.
- 1 października Utworzono Wydział Inżynierii Sanitarnej. Odda-  
no do użytku cały gmach elektrotechniki, z cze-  
go część otrzymała Politechnika oraz Instytut  
Elektrotechniki. Odbudowano również całkowicie  
gmach aerodynamiki oraz gmach architektury.
- 1 9 4 8
- październik Pierwsza po wojnie inauguracja roku akademickie-  
go w odbudowanym gmachu głównym Politechniki.
- jesień Wprowadzono nowy 3-letni system studiów - pier-  
wszego stopnia, tzw. studia inżynierskie, które  
kończono półtoraroczną przeddyplomową praktyką  
produkcyjną. Wyróżniających się dobrymi wynika-  
mi nauki absolwentów stopnia pierwszego przyj-

mowano na dwuletnie studia drugiego stopnia - tzw. studia magisterskie. Studia inżynierskie po kilku latach przedłużono do lat 4, a zamiast półrocznej praktyki wprowadzono pracę dyplomową.

- jesień Przy Wydziale Architektury utworzono Studium Planowania Przestrzennego.
- 15 grudnia W gmachu głównym PW w dniach 15-21.12. odbył się Kongres Zjednoczeniowy polskich partii robotniczych, na którym z połączenia Polskiej Partii Robotniczej z Polską Partią Socjalistyczną powstała Polska Zjednoczona Partia Robotnicza. Przewodniczącym KC PZPR został Bolesław Bierut.

1 9 4 9

- 15 marca Utworzono Wydział Komunikacji.
- 21 lipca Nagrody państwowe przyznano następującym profesorom i pracownikom PW:  
nagrodę I stopnia - prof.dr inż. Tadeuszowi Urbańskiemu - za opracowanie w skali laboratoryjnej, półtechnicznej i przemysłowej produkcji garbników syntetycznych z odpadkowych surowców krajowych. Nagrodę II stopnia - prof.inż. Witoldowi Szymanowskiemu - za opracowanie szeregu nowoczesnych konstrukcji obrabiarkowych.

1 9 5 0

- kwiecień W gmachu Politechniki odbył się ogólnopolski zjazd studencki, na którym powołano organizację Zrzeszenie Studentów Polskich.

1 9 5 1

- 29 czerwca W gmachu głównym PW w dniach 29.06.-2.07. odbyły się obrady Kongresu Nauki Polskiej.
- 18 lipca Profesorom Politechniki przyznano następujące nagrody państwowe:

I stopnia

Prof.dr inż. Michał Broszko - za osiągnięcia naukowe w dziedzinie hydromechaniki teoretycznej; prof.dr Wojciech Świętosławski - za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie termochemii, kalorymetrii, ebuliometrii i azeotropii; prof.dr inż. Janusz Groszkowski - za prace naukowe w dziedzinie radiotechniki.

II stopnia

Prof.dr inż. Janusz Lech Jakubowski - za działalność w dziedzinie organizacji naukowych badań elektrotechnicznych; prof.dr inż. Bohdan Stefanowski - za prace naukowe w dziedzinie techniki cieplnej; prof.dr inż. Marcei Struszyński - za prace naukowe w dziedzinie chemii analitycznej; prof.dr inż. Paweł Szulkin - za prace naukowe w dziedzinie elektroniki; prof. dr inż. Wacław Moszyński - za prace naukowe w dziedzinie maszynoznawstwa; prof.dr inż. Wieńczysław Poniż - za wprowadzenie w Polsce prefabrykacji żelbetowych w budownictwie przemysłowym; prof.inż. arch. Zdzisław Mączeński - za całokształt działalności.

- 1 września Utworzono następujące wydziały: Agromechaniczny, Budownictwa Lądowego, Budownictwa Przemysłowego, Budownictwa Wodnego, Chemii Nieorganicznej i Organicznej, Chemii Spożywczej, Lotniczy, Mechaniczny, Mechaniczny-Technologiczny-Konstrukcyjny, Mechaniczny Technologiczny.
- 1 października Utworzono wydział Łączności.
- 13 października Rozporządzeniem Rady Ministrów do Politechniki Warszawskiej włączono Szkołę Inżynierską im. Wawelberga i Rotwanda.
- październik Politechnika otrzymała nowe domy akademickie przy ul. Mochnackiego 12.

Powstał jeden z najlepszych i najpopularniejszych zespołów akademickich w Polsce - Zespół Pieśni i Tańca Politechniki Warszawskiej.

1 9 5 2

- 17 lipca Nagrody państwowe III stopnia otrzymali: prof. dr inż. Ignacy Malecki - za prace doświadczalne z dziedziny akustyki pomieszczeń; prof. dr Aleksander Dyżewski - za popularyzację nowoczesnych metod w dziedzinie organizacji i mechanizacji budownictwa.  
Zaczęto wydawać "Zeszyty Naukowe Politechniki Warszawskiej", w których ogłaszano artykuły pracowników naukowych PW.
- 1 września Godność rektora uczelni powierzono prof. Jerzemu Bukowskiemu.  
Studenci otrzymali dalsze nowe domy akademickie przy ul. Mochnackiego 8 i Fałęckiej 9/11.

1 9 5 3

- 18 lipca Profesorom i pracownikom uczelni przyznano następujące nagrody państwowe:  
Nagrodę zespołową I stopnia  
Prof. dr inż. Paweł Szulkin, inż. Jerzy Auerbach, inż. Tadeusz Gawron, inż. Stefan Urbański, inż. Janusz Hrynkiewicz, inż. Jan Szyszkiewicz, inż. Zdzisław Drełak, Zbigniew Szczytko - st. technik Aleksander Łobodziec - st. technik, - za osiągnięcia naukowo-techniczne w dziedzinie radio-techniki.  
Nagrodę II stopnia  
Prof. dr inż. Janusz Ciborowski - za podręcznik pt. "Inżynieria chemiczna"; prof. Dionizy Smoleński - za badania z zakresu balistyki wewnętrznej.  
Nagrodę zespołową II stopnia  
Prof. dr Wojciech Świętoszawski - za opracowanie

metody zwiększenia uzysku naftalenu ze smoły węglowej oraz za opracowanie metody wyodrębnienia i rozdzielania zasad pirydynowych, cennych surowców dla przemysłu chemicznego.

1 września      Utworzono wydziały: Samochodów i Ciągników oraz Sprzętu Mechanicznego.

1 9 5 4

1 stycznia      Pełnienie obowiązków rektora powierzono profesorowi Władysławowi Araszkiewiczowi.

1 lipca          Minister Szkolnictwa Wyższego na stanowisko rektora mianował prof. Aleksandra Dyżewskiego. Studenci uczelni otrzymali nowy dom akademicki przy ul. ks. Janusza. Powstał Studencki Klub PW "Stodoła".

20 lipca        Profesorom i pracownikom uczelni przyznano nagrody państwowe.  
Nagrody I stopnia  
Prof.dr Romuald Gutt - za całość działalności architektonicznej i pedagogicznej; prof.dr Zdzisław Mączyński - za całość twórczej działalności architektonicznej, a w szczególności za ugruntowanie technicznych podstaw wiedzy architektonicznej; prof.dr inż. Paweł Jan Nowacki - za prace naukowe w dziedzinie energoelektrotechniki; prof.dr Witold Nowacki - za osiągnięcia naukowe w zakresie teorii dźwigarów powierzchniowych; prof.dr Władysław Pożaryski - za podstawowe prace z dziedziny geologii w minionym 10-leciu.  
Nagrodę zespołową I stopnia  
Prof.dr Jerzy Hryniewiecki, Czesław Rajewski, Marek Leykam - za projekt i realizację stadionu Dziesięciolecia.  
Prof. Tomasz Kluz, prof. Roman Kozak, prof.dr Wacław Olszak, prof.dr Zbigniew Wasutyński,

prof.dr Stefan Kaufman - za opracowanie zagadnienia betonów sprężonych i stworzenie podstaw do ich stosowania.

Prof.dr Janusz Groszkowski, mgr inż. Witold Rosiński, mgr Zdzisław Majewski, mgr Barbara Schmidt, mgr Stanisław Siekierski, Stanisław Dobrzyński - za pionierskie prace w dziedzinie elementów półprzewodnikowych, a w szczególności za opracowanie technologii produkcji diod krystalicznych, tranzystorów i termistorów.

Nagrodę II stopnia

Prof.dr Wacław Żenczykowski - za wybitne zasługi w dziedzinie unowocześniania techniki budowlanej; prof.dr Janusz Ciborowski, inż. Bolesław Młodziński, inż. Jerzy Nuszkiewicz - za wprowadzenie do przemysłu polskiego metody fluidyzacyjnej i zrealizowanie jej na skalę techniczną w zakresie spalania rud siarkonośnych.

10 września Nadano doktorat honoris causa wybitnemu radio-technikowi holenderskiemu, dyrektorowi Międzynarodowego Komitetu Doradczego Radiokomunikacyjnego - prof. Balthasarowi van der Polowi. Politechnika otrzymała następujące nowe domy akademickie przy ul. Kopińskiej 12/16.

1 9 5 6

październik Politechnika była miejscem kilku wieców ogólnoakademickich z udziałem delegacji robotniczych, które popierały nową linię Partii ustaloną przez VIII Plenum KC PZPR.

29 października Senat uczelni powierzył godność rektora prof. Władysławowi Araszkiewiczowi.

1 9 5 7

Powołano Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej



wraz z drukarnią, działające na prawach gospodarstwa pomocniczego, które zajmowały się wydawaniem skryptów dla studentów zaocznych i dziennych oraz "Zeszytów Naukowych Politechniki Warszawskiej".

Na uczelni powstały dwie ideowo-polityczne organizacje: Związek Młodzieży Socjalistycznej i Związek Młodzieży Wiejskiej.

Politechnika otrzymała budynek dla Studium Wojskowego mieszczący się przy ul. Suchej.

8 maja Doktorat honoris causa Politechniki nadano prof. Jean Lugeonowi- dyrektorowi Centralnego Instytutu Meteorologicznego w Zurychu.

3 października W związku z zawieszeniem wydawania pisma "Po prostu" miały miejsce protesty studentów, co doprowadziło do kilkudniowej przerwy w zajęciach /do 8.10./.

grudzień Na Wydziale Architektury utworzono Studium Architektury i Planowania Wsi.

1 9 5 8

1 stycznia Wydział Mechanizacji Rolnictwa przemianowano na Wydział Maszyn i Urządzeń Rolniczych.

1 9 5 9

maj Senat dokonał wyboru nowych władz uczelni, godność rektora na lata akademickie 1959/60 - 1961/62 powierzono prof. Jerzemu Bukowskiemu.

1 9 6 0

25 czerwca Długoletni profesorowie, wybitni uczeni polscy prof.prof.: Bohdan Stefanowski, Witold Wierzbicki otrzymali doktoraty honoris causa Politechniki Warszawskiej.

Zaczęto wydawać "Przegląd prac badawczych", który informował o wynikach zakończonych prac

badawczych prowadzonych przez katedry Politechniki.

25 listopada Utworzono wydziały: Inżynierii Sanitarnej i Wodnej, Maszyn Roboczych i Pojazdów oraz Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa.

1 9 6 1

9 czerwca Odbyła się uroczystość wręczenia doktoratu honoris causa PW znakomitemu architektowi i konstruktorowi, profesorowi Uniwersytetu w Rzymie - Nerviemu Luigi.

26 kwietnia Senat PW przyjął "Ogólne wytyczne dla modernizacji planów studiów" opracowanych przez Komisję powołaną przez rektora. Wytyczne te były podstawą do opracowania reformy programowej Politechniki.

1 października Podczas inauguracji roku akademickiego 1961/62 nadano doktorat honoris causa prof. Wojciechowi Świętosławskiemu, wybitnemu chemikowi.

1 9 6 2

23-24 marca W ramach obchodu 20-lecia Polskiej Partii Robotniczej zorganizowany został zjazd dawnych działaczy lewicowych Politechniki.

1 października Utworzono Wydział Mechaniki Precyzyjnej.

2 października Uroczyste nadanie doktoratu honoris causa Politechniki prezesowi Polskiej Akademii Nauk - prof. Januszowi Groszkowskiemu.

listopad Na terenie Politechniki zorganizowano wystawę pt. "Politechnika Warszawska gospodarce narodowej", która była przeglądem działalności uczelni w zakresie współpracy z przemysłem.

1 9 6 3

1 czerwca Utworzono Instytuty Uczelniane: Międzywydziałowy Instytut Matematyki i Instytut Techniki

Cieplnej grupujący 4 katedry Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa.

30 października Politechnika nadała doktorat honoris causa profesorowi Uniwersytetu Moskiewskiego, znakomitemu specjalistcie z zakresu mechaniki ośrodków ciągłych - Leonidowi Siedowowi.

1 9 6 4

25 czerwca Profesorom i pracownikom uczelni przyznano następujące nagrody państwowe:

I stopnia  
Prof.dr Witold Nowacki - za wybitne osiągnięcia w dziedzinie teorii naprężeń cieplnych oraz za monografię "Zagadnienia termosprężystości".

I stopnia zespołowa  
Prof.dr Kazimierz Wejchert, doc.dr Hanna Adamczewska-Wejchert - za opracowanie planów przestrzennego zagospodarowania miasta Nowe Tychy i autorski wkład w jego realizację.

II stopnia  
Prof.dr Roman Kulikowski - za osiągnięcia z dziedziny teorii optymalnych układów automatyki.

II stopnia zespołowa  
Prof.dr Adam Smoliński- prof.dr Witold Golde, doc.dr Romuald Wadas - za osiągnięcia naukowe w dziedzinie radioelektroniki, a w szczególności wzmacniania drgań elektrycznych oraz materiałów magnetycznych i ich zastosowań.

II stopnia zespołowa  
Prof.dr Władysław Pożaryski, dr Borys Areń, mgr Jan Calikowski, mgr Ryszard Dadlez, dr inż. Stanisław Depowski, mgr inż. Adam Dąbrowski, doc.mgr inż. Jan Skorupa, dr inż. Zygmunt Śliwiński, Stanisław Tyski - za opracowanie budowy geologicznej Niżu Polskiego.

październik W Politechnice działało 18 Kół Naukowych: Aparatury Chemicznej, Budownictwa Wodnego, Chłodziaków, Cybernetyków, Drogowe, Elektryków, Geodetów, Inżynierii Budowlanej, Inżynierii Sanitarnej, Lotników i Łączności, Mechaniki Precyzyjnej, Mechaników, Mechanizacji Rolnictwa, Samochodowe, Zabezpieczenia Ruchu Pociągów, Związek Słuchaczy Architektury.

Koła naukowe skupiały 700 studentów, wprowadziły one nową formę pracy w postaci obozów naukowych.

1 9 6 5

marzec Przy Radzie Zakładowej Związku Nauczycielstwa Polskiego PW powstał Klub Kultury Technicznej.

listopad Odbyły się obchody związane z 50-leciem powstania Politechniki Warszawskiej. Z okazji jubileuszu wydano pod red. prof. Eugeniusza Olszewskiego publikację pt. "Politechnika Warszawska 1915-1965".

1 9 6 6

Rektorem PW na lata akademickie 1965/66 - 1968/69 został wybrany prof. Dionizy Smoleński.

1 września Wydział Łączności zamieniono na Wydział Elektroniki.

Nastąpiło włączenie do PW pod postacią tzw. Wieczorowego Studium Zawodowego /WSZ/ - Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej obejmującej inżynierskie studia dla pracujących, zarówno wieczorowe jak i zaoczne. Nastąpiła integracja organizacyjna studiów dla pracujących ze studiami dziennymi. Całość spraw studiów dla pracujących podlegała w bezpośredni sposób prorektorowi d/s studentów dla pracujących - prof. Tadeuszowi Puffowi.

18 maja

Nagrody państwowe otrzymali następujący pracownicy naukowcy i pomocniczy Politechniki Warszawskiej:

Nagrodę I stopnia

Prof.dr Wacław Olszak - za rozwinięcie teorii plastyczności ośrodków niejednorodnych i aminotropowych.

Nagrodę I stopnia zespołową

Prof.dr Stanisław Ryżko, mgr inż. Tadeusz Domański, doc.dr Stefan Hahn, mgr inż. Waldemar Kiełek, dr inż. Janusz Majcher, dr inż. Konrad Piwnicki, mgr inż. Edmund Porządkowski, mgr inż. Andrzej Rudzki oraz st. technik Stanisław Berens - za opracowanie elektronicznych mierników zliczających.

Nagrody II stopnia zespołowe

Prof.dr Ignacy Malecki, prof.dr Leszek Filipczyński, dr inż. Zdzisław Pawłowski, dr inż. Jerzy Wehr - za pracę w dziedzinie propagacji fal ultradźwiękowych; prof.dr inż. Skalmowski, inż. Eugeniusz Kwiatkowski, mgr inż. Mieczysław Lenczewski, doc.mgr inż. Stanisław Luszawski, prof. mgr inż. Maciej Mączyński, mgr inż. Stefan Rolka i mgr inż. Bohdan Żurek - za pracę nad wykorzystaniem asfaltów parafinowanych w budownictwie drogowym.

1 9 6 7

Powołano Zakład Doświadczalny Opracowań Próżniowej Aparatury Pomiarowej /ZO PAP/ przy wydziale Elektroniki.

kwiecień

Powołano do życia Wyższe Studia Zawodowe Inżynierskie w Płocku w formie Filii Politechniki Warszawskiej. Pełnomocnikiem rektora PW d/s Filii w Płocku i organizatorem tej placówki został mianowany dr Edmund Kowalczyk.

1 9 6 8

- 8 marca            Studenci PW przyłączyli się do rozruchów zainicjowanych na terenie Uniwersytetu Warszawskiego. Spowodowało to zakłócenia w prowadzeniu zajęć w Politechnice, a m.in. parodniowy strajk okupacyjny i zawieszenie zajęć na 2 tygodnie.  
Powstał Zakład Budowy Maszyn Matematycznych /ZBMM/.
- 21 maja            Nagrodę Państwową I stopnia otrzymał prof.dr Janusz Groszkowski - za prace badawcze nad próżnomierzami jonizacyjnymi do pomiaru najwyższych próżni.  
Nagrodę I stopnia zespołową otrzymali:  
Prof.dr Stanisław Bretsznajder /pośmiertnie/, mgr inż. Andrzej Michał Bukowski, doc.dr Wiesław Kawecki, mgr inż. Jan Lis, mgr inż. Janusz Porowski, inż. Zenon Szuk - za opracowanie technologii otrzymywania tlenku glinowego z glin krajowych metodą kwaśną.

1 9 6 9

- Powstało pierwsze międzynarodowe studium podyplomowe zorganizowane przez Wydział Inżynierii Sanitarnej i Wodnej PW w zakresie inżynierii sanitarnej ze szczególnym uwzględnieniem zaopatrywania w wodę i oczyszczania ścieków. Studium to zostało zorganizowane na podstawie porozumienia Rządu PRL ze Światową Organizacją Zdrowia.
- 3 maja            Związek Nauczycielstwa Polskiego PW został odznaczony Orderem Sztandaru Pracy I klasy.  
Odsłonięcie Pomnika ku czci pomordowanych w czasie wojny profesorów, asystentów i studentów Politechniki Warszawskiej.  
Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 1969/70 został powołany prof. Antoni Kiliński.  
Nastąpiła zmiana organizacyjna struktury uczelni.  
W miejsce katedr jako jednostek naukowo-dydaktycz-

nych zostały powołane większe jednostki o szerszym zakresie działalności - instytuty. Przejęły one pracowników i majątek byłych katedr.

Rektorem Politechniki Warszawskiej na lata akademickie 1970/71 - 1972/73 został powołany prof. Mieczysław Łubiński.

1 9 7 1

Pod koniec tego roku odbyła się ogólnouczelniana narada poświęcona pracy wychowawczej, zorganizowana przez Radę Szkoły d/s Młodzieży oraz Komitet Uczelniany PZPR.

1 9 7 2

12 maja

W 30 rocznicę wyruszenia do walki I Oddziału Gwardii Ludowej pod dowództwem studenta PW Franciszka Zubrzyckiego w gmachu głównym odbyły się uroczystości; przed tablicą pamiątkową zaciągnięto warty i złożono kwiaty. Została też otwarta wystawa "Polski ruch oporu w literaturze".

Doktoratem honoris causa uhonorowała Politechnika Warszawska prof. Włodzimierza Kirilliana /ZSRR/.

15 maja

Nagrodę Faństwową I stopnia otrzymał prof.mgr inż. arch. Zbigniew Karpiński - za zaprojektowanie strony wschodniej ulicy Marszałkowskiej w Warszawie.

Nagrody II stopnia zespołowe

Doc.mgr inż. Juliusz Grabowski, dr inż. Zenon Baran, dr inż. Marian Dąbrowski, dr inż. Jerzy Drózdź, mjr mgr inż. Marian Karpeta, mgr inż. Bogusław Kleszcz, mgr inż. Jan Siarkiewicz, mgr inż. Lech Tarasiewicz, mgr inż. Józef Zommer - za urządzenie transmisji danych średniej szybkości.

1 9 7 3

Rektorem Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 1973/74 został mianowany prof. Stanisław Pasynkiewicz.

Doktorem honoris causa PW został prof. amerykański - polskiego pochodzenia Tadeusz B. Massalski.

Zorganizowano na terenie uczelni Turniej Młodych Mistrzów Techniki. Jest on formą stałej współpracy z przemysłem i ma na celu wprowadzenie do gospodarki narodowej wynalazków i wniosków racjonalizatorskich opracowanych przez studentów, młodych pracowników nauki i Koła Naukowe. Organizatorami Turnieju byli: Zarząd Główny ZMS, Ministerstwo Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki, Zarząd Główny NOT oraz Centralna Rada Związków Zawodowych. Nagrodzono 7 prac, a 14 pracom przyznano wyróżnienia.

1 marca

Podpisano porozumienie o współpracy pomiędzy Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Techniki Medycznej "ORMED" a Instytutem Budowy Sprzętu Precyzyjnego i Elektronicznego Wydziału Mechaniki Precyzyjnej PW, w którym to Instytucie prowadzona jest specjalność "elektroniczna aparatura medyczna". Zawarte porozumienie umożliwi szerokie wykorzystanie inicjatywy i doświadczenia pracowników służby zdrowia w celu konstruowania nowoczesnej aparatury i sprzętu medycznego.

28 kwietnia

Rektorzy dwóch uczelni Warszawy - prof.dr Szczepny Leszek Zgliszczyński i prof.dr hab. Mieczysław Łubiński podpisali porozumienie w sprawie zasad współpracy między Akademią Medyczną a Politechniką Warszawską. Umowa ta przewiduje m.in. doskonalenie lekarzy w zakresie stosowania aparatury medycznej i kadr inżynierskich w zakresie potrzeb medycznych.



- 5-11 maja Z inicjatywy Związku Studentów Fińskich Uniwersytetu Technicznego w Helsinkach i Rady Uczelnianej Zrzeszenia Studentów Polskich PW zorganizowano w naszej uczelni Tydzień Fiński. Program obchodów Tygodnia Fińskiego obejmował: część naukową, na której były prowadzone przez profesorów i studentów Fińskiego Uniwersytetu Technicznego - seminary oraz część propagandową, w ramach której urządzona była wystawa w auli Politechniki Warszawskiej.
- 24-26 maja Z inicjatywy Wydziału Nauki i Oświaty Komitetu Warszawskiego oraz Komitetu Uczelnianego PZPR odbyły się w Politechnice Warszawskiej narady aktywu uczelnianego i przedstawicieli przemysłu poświęcone omówieniu projektu wstępnej organizacji i programu działania Warszawskiego Zgrupowania Naukowego, którego lokalizację przewiduje się w Łuku Siekierkowskim. Przedyskutowano projekt utworzenia Centrum Mechaniki i Inżynierii Materiałowej, w skład którego wejdą wszystkie instytuty wydziałów mechanicznych PW. Wydział Elektryczny zorganizował podobną naradę poświęconą omówieniu projektu powołania w ramach WZN Centrum Automatyki i Cybernetyki. Wydział Elektroniki przedyskutował projekt powołania Centrum Elektroniki Ciężkiego Stałego w ramach Warszawskiego Zgrupowania Naukowego.
- 6 czerwca Zespołowi Pieśni i Tańca PW w uznaniu zasług dla popularyzacji polskiej kultury narodowej w środowiskach polonijnych, kierownictwo Towarzystwa Łączności z Polonią Zagraniczną "POLONIA" przyznało Medal Towarzystwa "Polonia z Macierzą" oraz Dyplom Honorowy "Za osiągnięcia w rozwijaniu i popularyzacji polskiej kultury narodowej poza

granicami kraju".

1 9 7 4

czerwiec Tytuł doktora honoris causa otrzymał prof. Wacław Olszak.

Odbyło się uroczyste posiedzenie Senatu, na którym dokonano nadania tytułu doktora honoris causa prof. zwyczajnemu dr Stefanowi Straszewiczowi, którego imię związane jest z najszczytniejszymi tradycjami naukowymi uczelni oraz prof. radzieckiemu Jewgienijowi Fiodorowowi.

13 listopada Politechnika Warszawska podpisała porozumienie z Centralnym Związkiem Spółdzielczym Budownictwa Mieszkaniowego. W ramach tego porozumienia Politechnika Warszawska zobowiązana jest do współpracy w zakresie prac badawczych dotyczących budownictwa mieszkaniowego. Umowa przewiduje otwarcie przy Wydziale Architektury Politechniki Warszawskiej - Zakładzie Budownictwa Mieszkaniowego.

1 9 7 5

17 stycznia Zostało podpisane porozumienie z Fabryką Samochodów Osobowych w Warszawie, dotyczące współpracy naukowo-technicznej. Celem jej jest wspólne rozwiązywanie kompleksowych problemów technicznych, wynikających z bieżących i perspektywicznych potrzeb przemysłu motoryzacyjnego. Politechnika Warszawska zobowiązała się także do opiniowania wniosków racjonalizatorskich, które mają szczególne znaczenie dla postępu technicznego w FSO, proponowanie tematów prac przejściowych i dyplomowych mających duże znaczenie dla postępu technicznego w FSO i dla całego przemysłu motoryzacyjnego.

- 31 stycznia Zewarto umowę między Politechniką Warszawską a Domem Kultury Radzieckiej w Warszawie. W wyniku tego porozumienia obie strony będą działały w powiązaniu z Komisją Naukowo-Techniczną Zarządu Głównego TPR i Ministerstwa Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki.
- 15 marca Odbyła się w Filii PW w Płocku uroczystość wręczenia dyplomów pierwszym absolwentom Oddziału Chemicznego.
- 7 kwietnia Odbyło się spotkanie Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki - prof.dr hab. Sylwestra Kaliskiego z aktywnym partyjnym uczelni. W spotkaniu wzięli ponadto udział dyrektorzy instytutów i wydziałów PW.
- 1 października Odbyła się uroczystość inauguracyjna roku akademickiego 1975/76. W uroczystości tej wzięli udział: Premier Piotr Jaroszewicz, zastępca członka Biura Politycznego KC i Sekretarz Komitetu PZPR Józef Kępa, Przewodniczący OKFJN, zastępca Przewodniczącego Rady Państwa prof. Janusz Groszkowski, Minister Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki prof. Sylwester Kaliski, prof. Halina Skibniewska wicemarszałek Sejmu, członkowie Korpusu Dyplomatycznego akredytowani w Polsce, przedstawiciele zakładów pracy oraz sekretarz KD PZPR Warszawa-Wola.
- Przemówienia inauguracyjne wygłosili: Rektor PW prof.dr hab. Stanisław Pasynkiewicz, Premier Piotr Jaroszewicz, Minister Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki prof.dr Sylwester Kaliski. Dokonano też promocji doktorskich i habilitacyjnych.