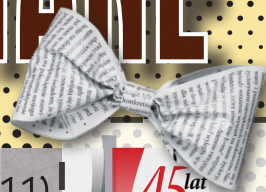


# WIADOMOŚCI UCZELNIANE

(215) czerwiec 2011 r.

numer specjalny

20 lat WU (1991-2011)



ISSN 1427-809X pismo informacyjne Politechniki Opolskiej



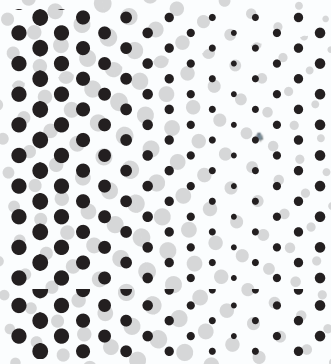
**45 LAT  
OPOLSKIEJ  
UCZELNI  
TECHNICZNEJ**  
*Wystawa 2011*





**Wystawa jubileuszowa Politechniki Opolskiej  
wzbudza zainteresowanie przechodniów**





# 5 lat wystaw

*Przed pięciu laty, w lutym 2006 roku powstała pierwsza wystawa dokumentująca najważniejsze wydarzenia z życia uczelni, jakie miały miejsce w roku minionym.*

Wystawa ta pod nazwą *Ludzie Wydarzenia Inwestycje* eksponowana była w holu obok auli w budynku przy ul. Katowickiej 48, a jej przygotowanie stało się jednym z punktów programu jubileuszu 40-lecia opolskiej uczelni technicznej. Oficjalne otwarcie wystawy towarzyszyło odbywającemu się na politechnice seminarium, którego uczestnicy - dyrektorzy szkół z Opolszczyzny i przedstawiciele władz miejskich i regionalnych zastanawiali się nad problematyką edukacyjną postrzeganą jako szansę na rozwój regionu. Podzielone chronologicznie najważniejsze wydarzenia przedstawione zostały na planszach odpowiadających poszczególnym miesiącom, a te wzbogacone zostały jeszcze o dodatkowe, eksponujące studenckie życie na Politechnice Opolskiej, Opolski Festiwal Nauki, budowę „Łącznika” czy inwestycje w II kampusie.

Powodzenie tego ambitnego przedsięwzięcia sprawiło, że w następnym roku powstała kolejna wystawa uroczystie otwarta i eksponowana, za namową ówczesnego wicewojewody opolskiego, a zarazem absolwenta uczel-

ni, w reprezentacyjnym holu Urzędu Wojewódzkiego przed Salą Herbową. Za rok nie było już wątpliwości, że należy przygotować kolejną wystawę, która stanęła w holu „Łącznika”, który - choć inwestycja trwała nadal - okazał się doskonałym miejscem do ekspozycji.

A, że apetyt rośnie w miarę jedzenia, zapadła decyzja, że następna wystawa przedstawiająca Politechnikę Opolską opuści mury uczelni. Tak się wkrótce stało i przez miesiąc każdy, kto choć na chwilę pojawił się na opolskim rynku, mógł zapoznać się z tym, co ważne na politechnice. Uwagę zwracała także oryginalna koncepcja graficzna.

Kolejna ekspozycja dokumentująca życie akademickie na Politechnice Opolskiej stanęła na uczęszczanym trakcie spacerowym ul. Krakowskiej tuż przed pomnikiem małego wiarusa upamiętniającym starania obywateli o zachowanie województwa. Tegoroczna, wpisująca się w program obchodów 45-lecia uczelni ekspozycja (a właściwie jej pierwsza część) stanęła na placu Kopernika pod popularnym centrum handlowym *Solaris*. Wystawa nawiązuje do historii uczelni czerpiąc z bogatego archiwalnego materiału fotograficznego i zestawiając przeszłość z teraźniejszością. Już dziś zapraszamy na jej drugą część, której przygotowanie zbiegnie się z uroczystą inauguracją roku akademickiego, i która eksponowana będzie na przełomie września i października w równie reprezentacyjnym miejscu Opola.

Zapraszamy!



20 lat WU (1991-2011)

Pismo informacyjne Politechniki Opolskiej  
Rok XX, nr 11 (215), czerwiec 2011

Adres redakcji:  
Dział Promocji  
i Kultury Politechniki Opolskiej  
ul. Prószkowska 76, bud. nr 5  
45-758 Opole  
tel.: 77 400 05 59, 77 474 82 95  
tel., fax: 77 400 05 57  
www.wu.po.opole.pl

Redaktor naczelna: KRYSZYNA DUDA,  
zdjęcia: SŁAWOJ DUBIEL  
projekt i skład: LUCYNA STERNIUK-GRONEK,

Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i opracowywania  
redakcyjnego nadesłanych tekstów.  
Numer zamknięto 07.06.2011 r.

Na okładce: zdjęcia z archiwum PO,  
niewykorzystane w ekspozycji



czerwiec

3





# 2005

## LUDZIE WYDARZENIA INWESTYCJE

### 40 LAT POLITECHNIKI OPOLSKIEJ



## LUTY

Wydział Elektrotechniki i Automatyki zmienił strukturę organizacyjną, która od 1 lutego przedstawia się następująco.

Powołany przez kilkanaście laty kierunek studiów reakcja techniczno-informatyczna doczekał się pierwszych absolwentów studiów inżynierskich.

Wydział Mechaniczny obchodził uroczystość 50-lecie pracy naukowo-dydaktycznej prof. Wojciecha Sikki, długoletniego kierownika Zakładu Samochodów, obecnie Katedry Pojazdów Drogowych i Lotniczych.

Podpisane zostało porozumienie o współpracy między Politechniką Opolską a Szpitalem Naukowo-Dydaktycznym, w sprawie wykorzystania aparatury naukowej i dydaktycznej, w celu realizacji projektów i studenckich praktyk.

Po raz siódmy na Balu Sportowca zorganizowanym przez opolski AZS bawili się najlepsi sportowcy-studenci.

by później doskonalić swoją sprawność na różnorodnych imprezach organizowanych jak co roku w Zieloncu.

4 2005 - Ludzie, Wydarzenia, Inwestycje

## ŻYCIE STUDENCKIE

Studencka Wiosna Kulturalna - Piastonalia 2005

Otrzęsiny studentów I roku

Złewy - X Przegląd Kabaretów

12 2005 - Ludzie, Wydarzenia, Inwestycje







## WYDARZENIA 2007

# POLITECHNIKA OPOLSKA

LUTY

WYDARZENIA 2007

4 | Wiadomości Uczeliane - Wydanie specjalne

This section contains a collage of news photos from February 2007. The photos depict various university events, including award ceremonies, meetings, and social gatherings. Small text blocks are interspersed between the photos, providing brief descriptions of the events. The overall layout is a grid-like arrangement of images and text.

MARZEC

WYDARZENIA 2007

This section contains a collage of news photos from March 2007. The photos show a variety of activities, including academic conferences, student presentations, and university officials. The text blocks are arranged in a similar grid pattern to the February section, detailing the specific events and individuals involved.

MAJ

WYDARZENIA 2007

This section contains a collage of news photos from May 2007. The photos feature student activities, cultural events, and university news. A notable headline reads "nadchodzi czas inżynierów" (the time of engineers is coming). The text blocks provide context for the images, highlighting student achievements and university initiatives.

## 2008 Wydarzenia po raz trzeci

Swoją premierę wystawa miała podczas Święta Politechniki Opolskiej, stąd też ozdobi wszystkie pamiątkowe zdjęcia wypromowanych w 2008 r. doktorów.

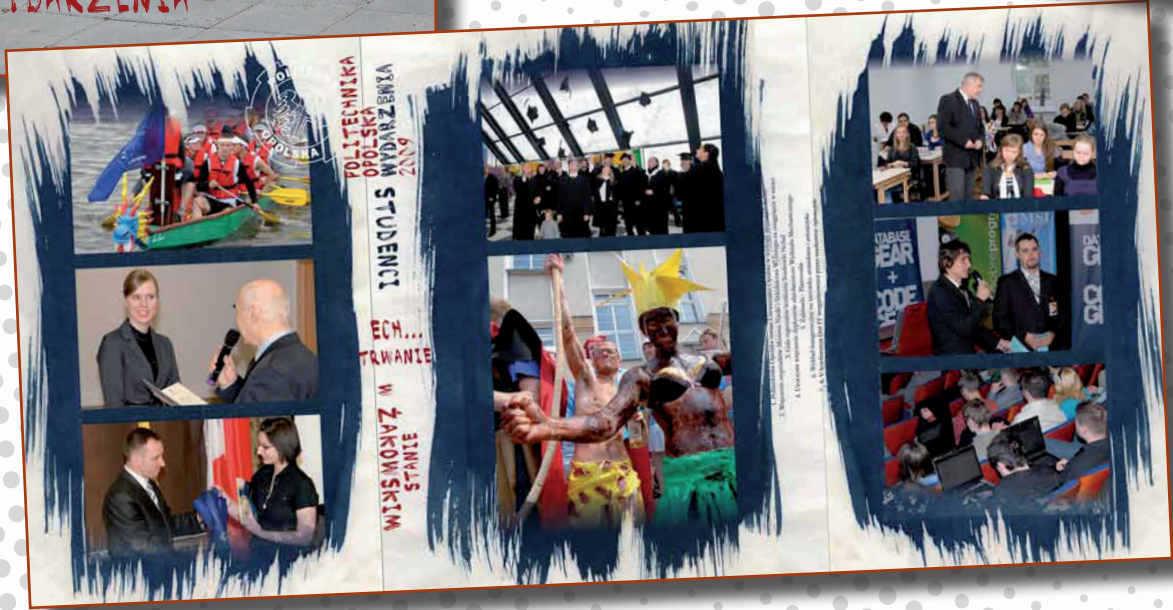






**2009**  
*na opolskim rynku,  
 czyli Wydarzenia  
 po raz czwarty*





**2010**  
*W barwach cyjanotypii,  
czyli Wydarzenia 2009*



2011

## 45 lat opolskiej uczelni technicznej

Po raz kolejny Politechnika Opolska prezentuje Opolanom wystawę, a w tym roku powód jej przygotowania jest wyjątkowy. W roku 2011 przypada jubileusz 45-lecia powołania w Opolu jedynej w regionie uczelni technicznej, która jako Wyższa Szkoła Inżynierska w Opolu zapisała się piękną kartą w historii szkolnictwa wyższego, a po trzydziestu latach intensywnego rozwoju stała się Politechniką Opolską. Te daty 1 czerwca 1966 oraz 1 sierpnia 1996 stanowią swoistą dierezę w życiu środowiska – pierwsza oznacza początek działalności samodzielnej wyższej uczelni, druga – wieńczy ambicje, a przede wszystkim ogromną pracę środowiska, która zaowocowała zmianą statusu i nazwy. Warto pamiętać także o roku 1959, kiedy w Opolu rusza punkt konsultacyjny Politechniki Śląskiej - załóżek przyszłej uczelni.

Wystawa **45 lat opolskiej uczelni technicznej** wpisuje się - obok balu, który rozpoczął jubileuszowe obchody, promocji doktorskich, święta uczelni i jeszcze kilkunastu innych przedsięwzięć – w bogaty program jubileuszu.

Na dawne wspomnienia nakładają się nowe, świeższe, może barwniejsze. Przecież akademickie życie tworzą podobne, przeżywane corocznie wydarzenia. Znaczą je kolejne inauguracje roku akademickiego, sesje egzaminacyjne, praca w laboratoriach, studenckie praktyki. Żakom z lat 60. i współczesnym studentom towarzyszą te same emocje i stresy egzaminacyjne, bawią się, rywalizują ze sobą w sporcie, **może tylko moda się zmieniła, choć czy aby na pewno?** Porównując niektóre zdjęcia można mieć wątpliwości. Właśnie fotografie, szczególnie te z początkowych lat działalności uczelni stały się podstawą projektu wystawy. O aktualnym potencjale uczelni mówią **krótkie, zapisane czerwonym kolorem, komunikaty**. Warto zwrócić uwagę szczególnie na jeden, wieńczący blisko półwieczny trud - wynik ostatniego rankingu polskich uczelni, w którym Politechnika zajmuje 48 miejsce lokujące ją w pierwszej pięćdziesiątce polskich uczelni.

Aby odszukać w pamięci dawne wydarzenia **przedrzeć musimy się przez warstwy czasu**, które je oddzielają i zedrzyć **niczym warstwy starej tapety**, aby trafić na to co miało miejsce przed pięciu, piętnastu, czy czterdziestu pięciu laty. Dawne emocje wyblakły, pokrył je kurz zapomnienia. Wystarczy jednak energicznie zerwać niepotrzebną płachtę, a zobaczymy uśmiechnięte twarze młodych ludzi, budynki, laboratoria, naukowców...

Za kanwę pomysłu graficznego posłużył oryginalny raster drukarski stosowany w latach siedemdziesiątych, na który nałożone zostały stare fotografie o nieprzemijającym uroku i w nich tkwi siła wymowy całej ekspozycji.

Wystawa powstała w **Dziale Promocji i Kultury Politechniki Opolskiej** jako efekt współpracy pani grafik **Lucyny Sterniuk-Gronek** i uczelnianego fotografa **Sławoja Dubiela**. Nad całością wystawy pochylał się – jak zawsze cały zespół działu pod kierunkiem **Krystyny Dudy**, która opatrzyła ją komentarzem. Nieocenioną pomoc w przygotowaniu wystawy okazała pani **Elżbieta Czerwińska**, dyrektor Biblioteki Głównej dostarczając materiału archiwalnego oraz pani **Bożena Budrewicz** dokonując jego wstępnego wyboru. Mam nadzieję, że zyska ona uznanie w oczach odwiedzających, może ktoś rozpozna siebie lub kogoś znajomego? Już dziś zapowiadam jeszcze jedną wystawę przygotowaną na jubileusz uczelni, a w założeniu towarzyszącą uroczystości inauguracji roku akademickiego. Wystawie jak zawsze towarzyszy specjalne wydanie **Wiadomości Uczelnianych** będące swoistym jej folderem.

Zapraszam do obejrzenia wystawy i  
zapraszam na Politechnikę Opolską - bo warto!

Krystyna Duda







# 45 LAT OPOLSKIEJ

Pe naz kolony Politechnika Opolska prezentacje Opolanom wydaną, a w tym roku powód jej przygotowania jest wyjątkowy. W roku 2011 przypada jubileusz 45-letniej powołania w Opolu jednej w regionie uczelni technicznej, która jako Wyższa Szkoła Inżynierska w Opolu zapisała się piękną kartą w historii szkolnictwa wyższego, a po trzydziestu latach intensywnego rozwoju stała się Politechniką Opolską. Jej ścieżka 1 czerwca 1966 oraz 1 sierpnia 1996 stanowiła świadcząca drogę – między innymi – przede wszystkim o ogromną pracę środowiska, która zaowocowała zmianą statusu i nazwy. Warto pamiętać także o roku 1959, kiedy w Opolu ruszył punkt konsultacyjny Politechniki Śląskiej – załącznik przesyłki technicznej.

Wystawa 45 lat Opolskiej uczelni technicznej wpisuje się – obok wielu, którymi uczelnia już przeszła – do historii promowania i szerzenia wiedzy i umiejętności przyszłości – w ogólnym programie jubileuszowym. Na dawne wspomnienia nakładają się nowe, świeższe, może barwniejsze. Przecież akademickie życie tworzy podobnie, przeżywane corocznie wydarzenia. Znaczą je kolejne inauguracje roku akademickiego, sesje egzaminacyjne, prace w laboratoriach, studenckie praktyki. Zabawny z lat 60. i współczesnym studentom towarzyszą te same emocje i strasy egzaminacyjne, bawny się, rywalizacji ze sobą w sporcie, może tylko może się zanudzić, choć czy aby na pewno? Powinny być – niektóre zdaniem – mieć wspólnotę. Własne fotografie, szczególnie te z początkowych lat działalności uczelni łączy się polataną projekcją wystawy. O aktualnym potencjale uczelni mówią także zapasane czarno-białe komandanty. Warto zwrócić uwagę szczególnie na jeden, wierzący blisko półwieczny trud – wynik osiemnastego rankingu polskich uczelni, w którym Politechnika zajmuje 48 miejsce, losujące ją w pierwszej pięćdziesiątce polskich uczelni.

Aby odświeżyć w pamięci dawne wydarzenia, przez kilka miesięcy 45 lat Opolskiej, które jest oddzielają i zderzają, naszymi własnymi fotografiami, aby trafić na to co miało miejsce przed pięćdziesiąt laty, czy czterdziestą pięć laty. Dawne emocje wywołują, choćby je kurz zapomnienia. Wystarczy jednak energicznie zerwać niepotrzebną plachtę, a zobaczymy uśmiechnięte twarze młodych ludzi, budynki, laboratoria, naukowców...

Za pomocą pomysłu graficznego posłużyli oryginalni raster drukarski stosowany w latach siedemdziesiątych, na który nalożone zostały stare fotografie o nieprzemijającym uroku i w nich tkwił siła wymowny całej ekspozycji.

Wystawę powstawała w Działu Promocji i Kultury Politechniki Opolskiej jako efekt współpracy pary grafików Lucyna Sternik-Gronck i Krysztyna Duda. Nad całością wystawy pchnął się – jak zawsze – zespół działu pod kierownictwem Krzysztofa Duda, która ogarnęła ją kompozycją. Wierzącą w pomyślność wystawy obdarzył pani Elżbieta Czernińska, dyrektor Biblioteki Głównej, dostarczając materiału archiwalnego oraz pani Barbara Blachut, dokonując jego wstępny wybór. Mamy nadzieję, że zyskała uznanie w oczach odwiedzających, może ktoś rozpozna siebie lub kogoś znanego. Już dziś zapowiadamy jeszcze jedną wystawę przygotowaną na jubileusz uczelni, a w zaledwie miesiąc – w związku z rocznicą inauguracji roku akademickiego. Wystawiano ją także z okazji wydania *Wiadomości Uczelnianej* będące swym rodzajem folderem.

Zapraszamy do obejrzenia wystawy i zapraszamy na Politechnikę Opolską – bo warto!

Krysztyna Duda



# 2011

## 48. miejsce na 460 uczelni w rankingu Rzeczpospolitej i Perspektyw



# 1966

redakcja i wstęp: Krysztyna Duda, Dpik  
projekt graficzny, redakcja i opracowanie: Lucyna Sternik-Gronck, Dpik  
wybór materiału archiwalnego: Elżbieta Czernińska, Bożena Budewicz, BG  
fotografie współczesne: Sławoj Dobiła, Dpik  
logowanie i wydanie: archiwum Politechniki Opolskiej

# UCZELNI TECHNICZNEJ

## 45 lat

OPOLSKIEJ UCZELNI TECHNICZNEJ  
1959-1966-2011

1959  
POWOLANIE W OPOLU PUNKTU  
KONSULTACYJNEGO  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

1 czerwca 1966  
POWSTANIE WYŻSZEJ SZKOŁY  
INŻYNIERSKIEJ W OPOLU

maj 1991  
UKAZUJE SIĘ NUMER  
WIADOMOŚCI UCZELNIANYCH

1 września 1996  
ZMIANA NAZWY WSI W OPOLU  
NA POLITECHNIKĘ OPOLSKĄ



XX LAT WU

Sw. Jan Kanty, patron  
jubileuszu 45-lecia uczelni



Wysza Szkoła Inżynierska w Opolu od 1966 r.

# POLITECHNIKA OPOLSKA od 1966



# 2011



**Jerzy Skupis**  
2005 - nadal  
Kawalerowie Medala  
Politechniki Opolskiej:  
Prezident RP  
prof. Lech Kaczyński  
prof. Antoni Guzik  
prof. Zdzisław Karba  
prof. Włodzimirz Kotowski  
prof. Józef S. Suchy  
prof. Piotr Wach



**Józef S. Suchy**  
1996 - 1999  
1990 - 1996  
1990 - 2005



**Piotr Wach**  
1990 - 1996  
1990 - 2005



**Włodzimirz Kotowski**  
1987 - 1990



**Zdzisław Karba**  
1982 - 1987



**Antoni Guzik**  
1981 - 1982



**Oswald Mateja**  
1975 - 1981



**Róścisław Oniszczuk**  
1966 - 1975

**Doktorzy Honoris Causa Politechniki Opolskiej:**  
prof. Jerzy Burzek, prof. Janusz Kaczorek  
**Honorowy Profesor Politechniki Opolskiej: prof. Martin Stohrer**

**poczet REKTORÓW**  
opolskiej uczelni technicznej

czerwiec





Dziś

Wyzsza Szkoła Inżynierska w Opolu od 1966 r.

# POLITECHNIKA OPOLSKA od 1966 r.

# PIONIERSKA KADRA WKADRACH

głównym zadaniem jest zaspokajanie potrzeb w dziedzinie inżynierii, kształcenie i badanie. W tym celu w 1966 r. utworzono Wyższą Szkołę Inżynierską w Opolu. W ramach tej uczelni funkcjonują cztery wydziały, które kształcą inżynierów w różnych dziedzinach techniki. Szkoła posiada nowoczesny sprzęt i wykładowców o wysokim poziomie merytorycznym. Dzięki temu absolwenci szkoły są dobrze przygotowani do pracy w zawodzie inżyniera. W 1966 r. wydziały zostały utworzone w następującej kolejności: Wydział Inżynierii Budowlanej, Wydział Inżynierii Mechanicznej, Wydział Inżynierii Elektrycznej i Wydział Inżynierii Metalurgicznej. W 1968 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Chemicznej. W 1970 r. utworzono Wydział Inżynierii Ociepleniowej. W 1972 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Górniczej i Energetycznej. W 1974 r. utworzono Wydział Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej. W 1976 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Żelaznicy. W 1978 r. utworzono Wydział Inżynierii Obrobki Metalowej. W 1980 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Wzrostu i Rozwoju. W 1982 r. utworzono Wydział Inżynierii Turbin. W 1984 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Plastycznej. W 1986 r. utworzono Wydział Inżynierii Transportu. W 1988 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Informatycznej. W 1990 r. utworzono Wydział Inżynierii Zarządzania. W 1992 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa. W 1994 r. utworzono Wydział Inżynierii Środowiska. W 1996 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Polimerów. W 1998 r. utworzono Wydział Inżynierii Materiałowej. W 2000 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Ceramicznej. W 2002 r. utworzono Wydział Inżynierii Kompozytów. W 2004 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Nanotechnologii. W 2006 r. utworzono Wydział Inżynierii Biomedycznej. W 2008 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Systemów. W 2010 r. utworzono Wydział Inżynierii Robotyki. W 2012 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Energetyki. W 2014 r. utworzono Wydział Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej. W 2016 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Laserowej. W 2018 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Skrawaniem. W 2020 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Wielomateriałowej. W 2022 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Addytywnej. W 2024 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Zwykłej. W 2026 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Precyzyjnej. W 2028 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Mikroskalicznej. W 2030 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Nanoskalicznej. W 2032 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Submikroskalicznej. W 2034 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Atomowej. W 2036 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Molekularnej. W 2038 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Jądrowej. W 2040 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Antymateriowej. W 2042 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Ciemnej. W 2044 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Wieloświatowej. W 2046 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Kwantowej. W 2048 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Superkondensacyjnej. W 2050 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Superprzewodzącej. W 2052 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Supermagnetycznej. W 2054 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Superciężkiej. W 2056 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Supergęstej. W 2058 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Superwolnej. W 2060 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Superdługiej. W 2062 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Superkrótkiej. W 2064 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Superkruchej. W 2066 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Superzłotej. W 2068 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Supernigłej. W 2070 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Superczarnej. W 2072 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Superbiałej. W 2074 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Superniebieskiej. W 2076 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Superfioletowej. W 2078 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Superfioletowej. W 2080 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Superfioletowej. W 2082 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Superfioletowej. W 2084 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Superfioletowej. W 2086 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Superfioletowej. W 2088 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Superfioletowej. W 2090 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Superfioletowej. W 2092 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Superfioletowej. W 2094 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Superfioletowej. W 2096 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Superfioletowej. W 2098 r. utworzono Wydział Inżynierii Obróbki Superfioletowej. W 2100 r. dołączył do nich Wydział Inżynierii Obróbki Superfioletowej.



# 1066

...i nasza kadrowa przyszłość, czyli Dziecięta Politechniki Opolska

Spśród 1000 pracowników uczelni ponad połowę stanowia nauczyciele akademicy, w tym 59 profesorów, 82 doktorów habilitowanych i ponad 300 doktorów





33% ogółu studentów Politechniki Opolskiej pochodzi spoza Opolszczyzny

Wyniki tegorocznej rekrutacji na studia w Politechnice Opolskiej: kandydaci - 7805 osób, przyjęci - 4926 osób



1966

2011



WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERSKA W OPOLU od 1966 r.

POLITECHNIKA OPOLSKA



Gdy rozbrzmiewał GAUDEAMUS

czerwiec



# Wzrost Szkoły Inżynierskiej w Opolu od 1966 r. POLITECHNIKA OPOLSKA



Prace w obiekcie Wydziału Budownictwa  
wzniesionym...

# 2011



# 1966



# FUNDAMENTY

- dzieło wspólne

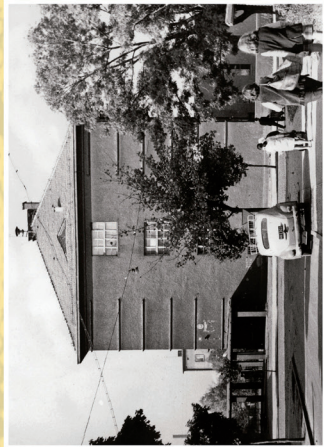
Lauraci odznaczenia Zasłużony dla Politechniki Opolskiej:  
Władysław Opoka, João Sobrino Teixeira, Tomasz Furba, Marcin Pociąca,  
Tomasz Karbownicki, Jang Huijuan





Wyzsza Szkoła Inżynierska w Opolu od 1966 r.

# POLITECHNIKA OPOLSKA



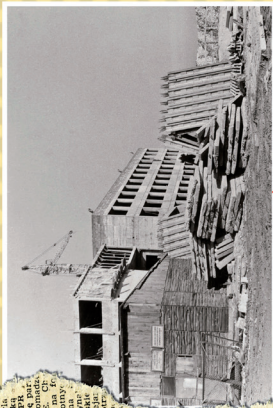
Budynki przy ul. Laboszyńskiej 7



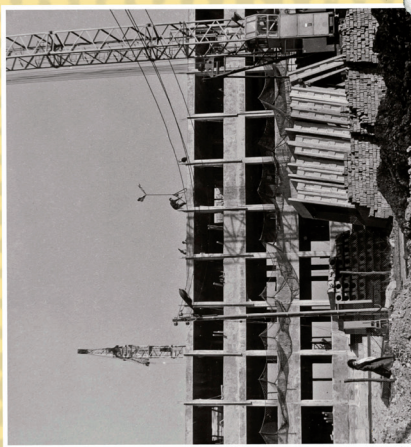
Wydział Budownictwa przy ul. Katowickiej 48



Siedziba rektora mieszcząca się na poczeka przy ul. Ozimskiej 75



Budowa gmachu głównego przy ul. Mikołajczaka 5



Madamek i stolowka przy ul. Mikołajczaka, oweczesnej ul. Zaleszewska



Galeria ul. Mikołajczaka

# 2011



Struktura uczelni tworzy 6 wydziałów, 10 instytutów, 59 katedr, Biblioteka Główna, Studium Języków Obcych, Centrum Obsługi Studenta oraz Instytut Konfucjusza Centrum Współpracy Polska-Chiny

# MURY





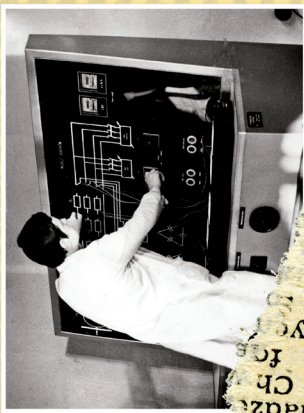
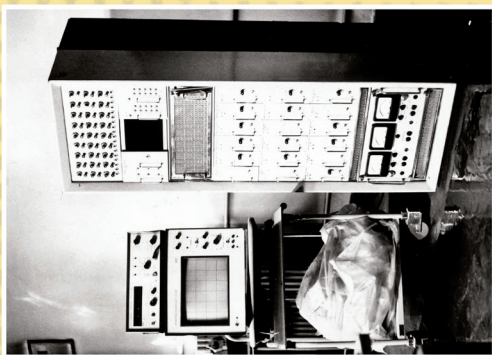
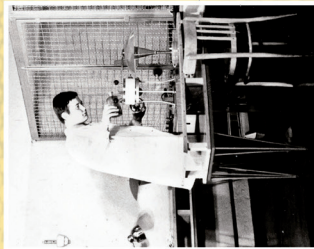
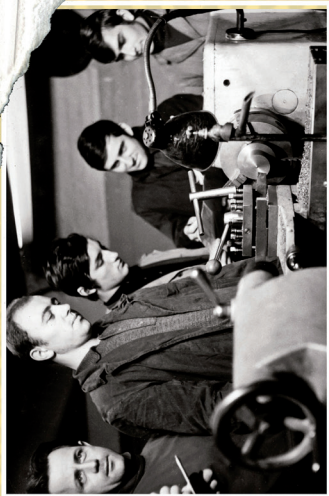
Wysza Szkoła Inżynierska w Opolu od 1966 r.

# POLITECHNIKA OPOLSKA

od 1966 r.

# 1966

# PIORUNY POD LUPĄ - LABORATORIA



# 2011



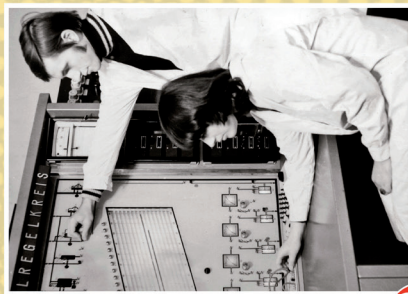
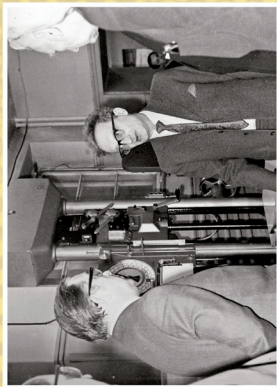
4 uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk technicznych  
zaowocowały wypromowaniem 175 doktorów  
4 uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych  
zaowocowały wypromowaniem 11 doktorów habilitowanych  
i uzyskaniem 6 tytułów profesora nauk technicznych



Wyzsza Szkoła Inżynierska w Opolu od 1966 r.

POLITECHNIKA OPOLSKA od 1966 r.

1966



OPOLSKA



Zaplecze naukowo-badawcze tworzy 129 laboratoriów

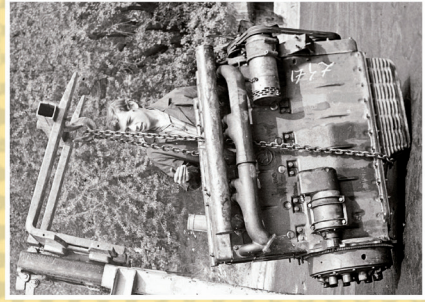
czerwiec

17

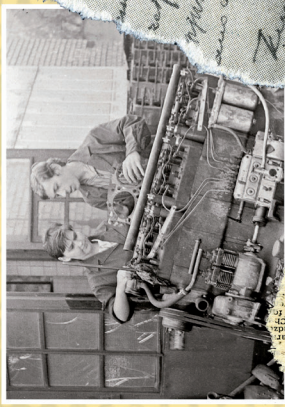


Wzrost Szkoła Inżynierska w Opolu od 1966 r.  
POLITECHNIKA OPOLSKA od 1966 r.

PRAKTYKI  
STUDENCKIE



1966



2011



Szeroka współpraca z przemysłem to ponad 50 prac zleconych i 40 prac badawczo-rozwojowych rocznie



Blisko 32 tys. absolwentów w historii uczelni,  
obecnie w Politechnice Opolskiej studiuje 12 tys. studentów  
na 25 kierunkach kształcenia

studia inżynierskie, licencjackie, magisterskie, doktorskie  
i poddyplomowe

# 1966

## POLITECHNIKA OPOLSKA od 1966 r.

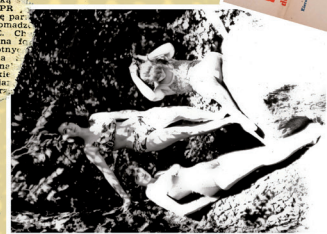
Wysza Szkoła Inżynierska w Opolu od 1966 r.



# 2011



## TACY ZACY



czerwiec



**G**azetkiel Pol...

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

Dla...  
ambitne i

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

Wzrost Nowski  
Zim tere  
wielki, do 10"  
zawieszki  
Wielki, do 10"  
zawieszki

# POLITECHNIKA OPOLSKA od 1966 r.

# RZECZ NIEZMIENNA: PIASTONALIA

# 1966



# 2011



Współpraca międzynarodowa to 101 umów bilateralnych w ramach programu „Erasmus” z uczelniami z 19 krajów



Na uczelni działają 33 kół naukowe

W wyższa Szkoła Inżynierska w Opolu od 1966 r.

# POLITECHNIKA OPOLSKA od 1966 r.



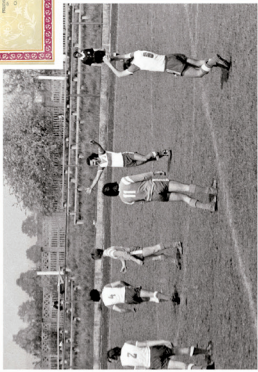
# 2017



## SPORT (NIE TYLKO SZACHY)



Wzrost glos na f...  
1963 r. P...  
W wybor...  
PSPR stan...  
nie z sio...  
wyborach pa...  
wraz z me...  
1929 r. PSP...  
do Zgroma...  
Pracze E. C...  
notnie glos na f...  
prawach list...  
szereżwa na...  
brawa prz...  
onomii slaskie...  
szeli i k...  
Czech, niedotr...  
obywatel...  
odcz...  
polskiego...  
podjejmow...  
sch, wie...  
u re...  
glos...  
W...  
a ist...  
a na...  
przyna...  
slaskie...  
kolejar...  
edotr...  
O...  
plstw...  
laro...  
d...  
go...  
kiej...  
nowe...  
wie...  
re b...  
Pat...  
ow...  
W...  
wa...  
lity...  
o-o...  
fac...  
I...  
ato...  
stw...  
ereg...  
e sp...  
e do...  
niaja...  
ch...  
odcz...  
n itp...  
en, ...  
u...  
PSP...  
char...  
bawy...  
ciec...  
wier...  
ata...  
SPP...  
in...  
pr...  
z...  
z...



# 1966



CZERWIEC

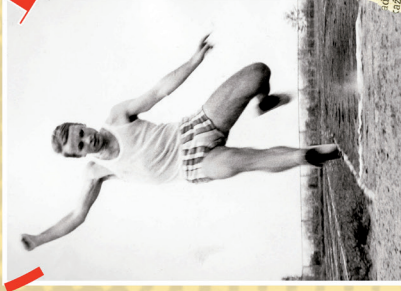


Wyzsza Szkola Inzynierska w Opolu od 1966 r.

# POLITECHNIKA OPOLSKA od 1966 r.



# 1966



# 2011



SP  
n  
PP  
ra  
ie  
ec  
aw  
re  
P

# SPORT

(NIE TYLKO SZACHY)

1300 studentów ćwiczy w 29 sekcjach sportowych AZS

ma  
olet  
kluc  
kluc  
jest, m  
A", (11)  
zabije  
o au  
kół me  
salami,  
? czaska  
JER  
z bina  
wy pi  
ażę pi  
wreszt  
adu p  
— 6.02.198  
często Oka



Wyzsza Szkoła Inżynierska w Opolu od 1966 r.  
POLITECHNIKA OPOLSKA

WYDAWNICTWA FILATELISTYCZNE

1966



Dorobek naukowy pracowników to blisko 1400 publikacji rocznic, w tym ok. 100 w czasopiśmie z „listy filatelistycznej” oraz 50 zgłoszeń patentowych

CZERWIEC

23



Wyzsza Szkoła Inzynierska w Opolu od 1966 r.

# POLITECHNIKA OPOLSKA

# 1966

od 1966



WITOLD CZERWINSKI  
opiecz profesora politechniki

Orkiestra Politechniki Opolskiej  
EIP Opole, Politechnie Band  
POldonda Jazz Akces  
Chór Akademicki Politechniki Opolskiej  
Klub fotograficzny i filmowy



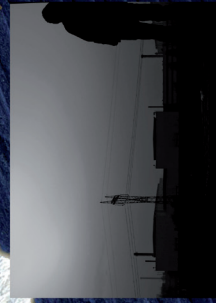
OSKAR WICHA  
student Wydziału Elektrotechniki  
i Automatyki i Informatyki



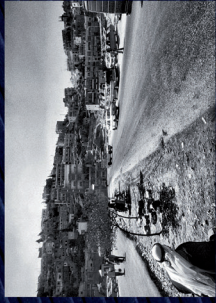
dr inż. JOANNA RIT  
Dział Analizy i Planowania Rozwoju



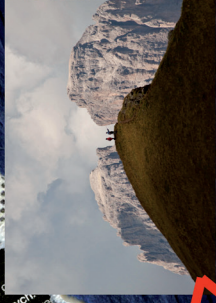
prof. ZBIGNIEW ZEMBATY  
Wydział Budownictwa



LUKASZ FADYGA  
Wydział Elektrotechniki  
i Informatyki



prof. PIOTR BRACAJ  
Wydział Budownictwa



prof. MARCIN CZERWINSKI  
Wydział Inżynierii Przemysłowej  
i Ergonomii



KRYSZTOF KASZA  
Wydział Zarządzania



ANNA SIEKANOWSKA-SIBZODKA  
Wydział Mechaniczny



TOMASZ KAPUSTA  
student Wydziału Elektrotechniki  
i Automatyki i Informatyki



ALICJA DUBIANSKA  
Akademicki Instytut Poradnictwa

# GABRIELA SIBZODKA



Wyzsza Szkoła Inzynierska w Opolu od 1966 r.

# POLITECHNIKA OPOLSKA

# 1966

od 1966 r.



# 2011

# WZMAZNIACIE

na następny jubileusz



Kampus przy ul. Proszkowskiej 76



Skrytka dydaktyczna dla Wydziału Budownictwa przy ul. Katowickiej 48



Kryta pływalnia o olimpijskiej wymiarach w III kampusie przy ul. Proszkowskiej 76



Budynek Studium Języków Obcych w II kampusie



Siedziba rektoratu w II kampusie przy ul. Proszkowskiej 76

czerwiec



## Wystawowym traktem

...czyli deptakiem przy pl. Kopernika, gdzie obok licznych wystaw sklepowych galerii handlowej Solaris do końca lipca można obejrzeć wystawę jubileuszową Politechniki Opolskiej.









