

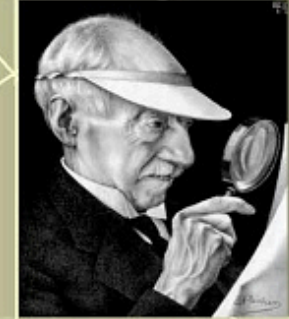
Spotkanie absolwentów
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych
Politechniki Warszawskiej
Warszawa, 3 marca 2018 r.



WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH W PERSPEKTYWIE HISTORYCZNEJ

Roman Z. Morawski

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW
Instytut Radioelektroniki i Technik Multimedialnych



PLAN

- Kalendarium: prehistoria i historia Wydziału
- Ewolucja struktury organizacyjnej Wydziału
- Poczet Dziekanów Wydziału
- Źródła informacji o Wydziale
- Kilka nostalgicznych zdjęć: Uczelnia i Wydział

KALENDARIUM

Prehistoria



- VI–V pne – Tales z Miletu obserwuje elektrostatyczne właściwości bursztynu (*ηλεκτρόν*)
- 1740 – powstaje *Collegium Nobilium Scholarum Piarum* (Warszawa, Stanisław Konarski)
- 1826 – powstaje Szkoła Przygotowawcza do Instytutu Politechnicznego
- 1898 – powstaje Варшавский политехнический институт им. царя Николая II
- 1915 – powstaje Politechnika Warszawska (statut nadaje Hans H. von Beseler)
- 1915 – powstaje Wydział Budowy Maszyn i Elektrotechniki
- 1921 – wyodrębnia się Wydział Elektrotechniczny
- 1924 – Wydział Elektrotechniczny staje się Wydziałem Elektrycznym (Oddział Prądów Silnych + Oddział Prądów Słabych i Radiotechniki)

KALENDARIUM

Prehistoria



- 1928 – Rada Wydziału Elektrycznego nadaje stopień doktora Januszowi Groszkowskiemu za rozprawę *Metoda kompensacyjna kontroli stałości fali*
- 1929 – powstaje Katedra Radiotechniki, której kierownikiem zostaje Janusz Groszkowski
- 1934 – Oddział Prądów Słabych i Radiotechniki staje się Oddziałem Telekomunikacji

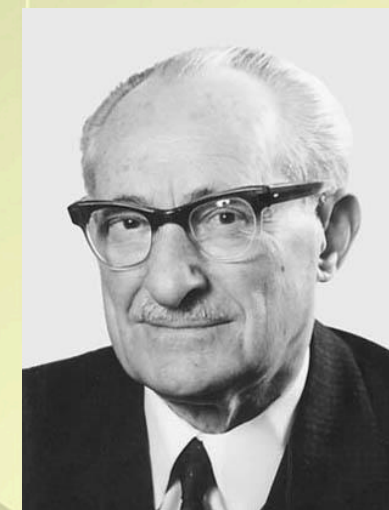
Janusz Groszkowski (1898–1984)

Lampy katodowe oraz ich zastosowanie w radjotechnice (1925)

"The interdependence of the frequency variation and harmonic content in constant frequency oscillator" (1933)

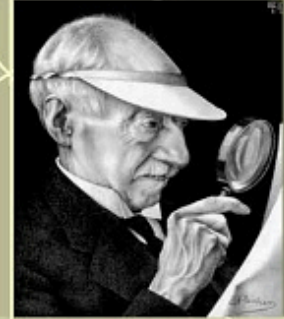
Technika wysokiej próżni (1948)

"Jauge manométrique à collecteur extérieur pour pression bases" (1966)



KALENDARIUM

Historia

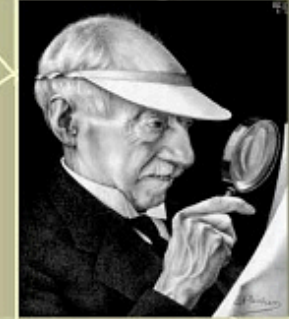


- 1951 – powstaje Wydział Łączności (w wyniku połączenia Oddziału Prądów Słabych WE PW i części Szkoły Inżynierskiej im. H. Wawelberga i S. Rotwanda)
- 1964 – oddany zostaje do użytku gmach, który jest obecną siedzibą Wydziału.
- 1966 – Wydział Łączności staje się Wydziałem Elektroniki
- 1970 – Katedralna struktura organizacyjna Wydziału zastąpiona zostaje strukturą instytutową
- 1994 – Wydział Elektroniki staje się Wydziałem Elektroniki i Technik Informatycznych
- 2001 – z okazji Jubileuszu Pięćdziesięciolecia Wydział wprowadza logo...



EWOLUCJA STRUKTURY ORGANIZACYJNEJ

Katedry



1951

13 katedr, 100 nauczycieli akademickich, 800 studentów

Katedra Budowy Aparatów Elektromedycznych

Katedra Radiologii

Katedra Elektroakustyki

Katedra Fizyki Elektronowej

Katedra Fizyki Ogólnej B

Katedra Konstrukcji Telekomunikacyjnych i Radiofonii

Katedra Podstaw Telekomunikacji

Katedra Przenoszenia Przewodowego

Katedra Radiolokacji

Katedra Radiotechniki

Katedra Techniki Łączenia

Katedra Urządzeń Przenoszenia Przewodowego

Katedra Urządzeń Radiotechnicznych

1970

18 katedr, 230 nauczycieli akademickich, 2700 studentów

Katedra Automatyki i Telemechaniki

Katedra Budowy Aparatów Elektromedycznych

Katedra Budowy Maszyn Matematycznych

Katedra Elektroakustyki

Katedra Elektroniki Ciała Stałego

Katedra Elektrotechniki Teoretycznej A

Katedra Fizyki Ogólnej B

Katedra Matematyki E

Katedra Przyrządów Elektronowych

Katedra Radiologii

Katedra Radiolokacji

Katedra Technologii Sprzętu Elektronicznego

Katedra Telekomutacji

Katedra Teletransmisji Przewodowej

Katedra Układów Elektronicznych

Katedra Urządzeń Radiotechnicznych i Telewizyjnych

Katedra Urządzeń Teletransmisyjnych i Telegraficznych

Katedra Wysokiej Próżni

EWOLUCJA STRUKTURY ORGANIZACYJNEJ

Instytuty



1970

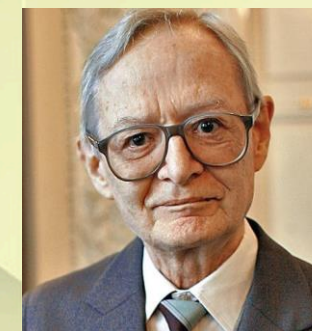
Instytut Automatyki
Instytut Maszyn Matematycznych
Instytut Podstaw Elektroniki
Instytut Radioelektroniki
Instytut Technologii Elektronowej
Instytut Teleelektroniki

2011

Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej
Instytut Informatyki
Instytut Systemów Elektronicznych
Instytut Radioelektroniki (i Techniki Multimedialnych)
Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki
Instytut Telekomunikacji

POCZET DZIEKANÓW

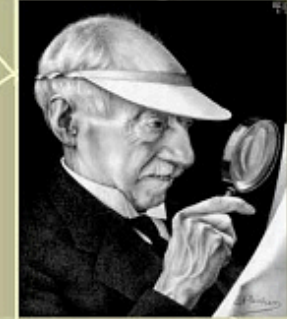
1950–1951	Ignacy Malecki (1912–2004)
1951–1952	Adam Smoliński (1910–1996)
1952–1954	Stanisław Ryzko (1910–1974)
1954–1956	Cezary Pawłowski (1895–1981)
1956–1960	Antoni Kiliński (1909–1989)
1961–1964	Czesław Rajski (1905–1992)
1964–1969	Stanisław Sławiński (1922–)
1969–1970	Alfred Świt (1928–1999)
1970–1975	Jerzy Statkiewicz (1907–1976)
1975–1978	Andrzej Wierzbicki (1937–)
1978–1984	Jerzy Osowski (1927–2013)
1984–1990	Jan Ebert (1931–)
1990–1996	Jerzy Woźnicki (1947–)
1996–1999	Krzysztof Malinowski (1948–)
1999–2002	Roman Z. Morawski (1949–)
2002–2005	Józef Lubacz (1950–)
2005–2008	Bogdan Galwas (1938–)
2008–2011	Jan Szmidt (1952–)



Władysław Findeisen (1926–)

ŹRÓDŁA INFORMACJI O WYDZIALE

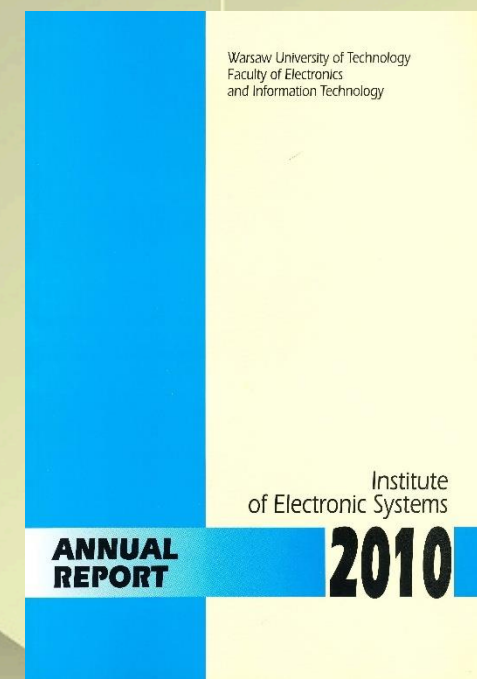
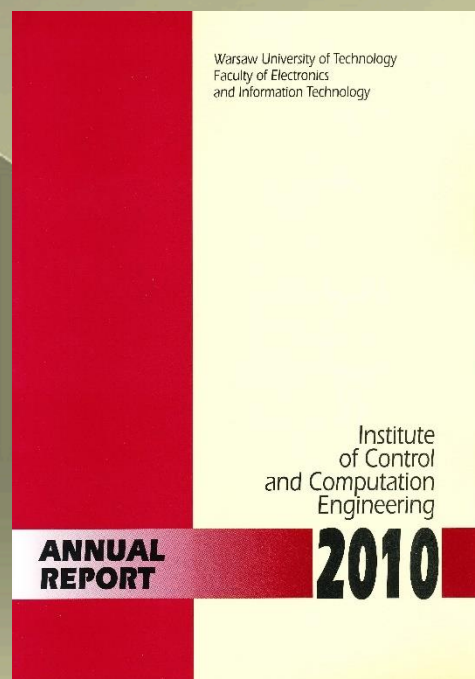
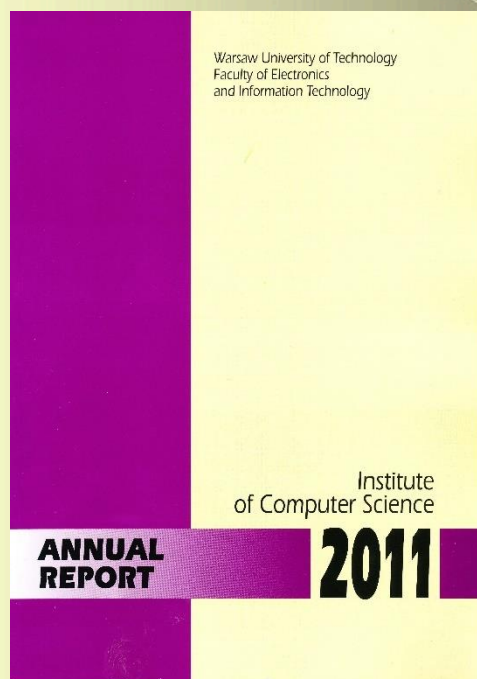
Materiały jubileuszowe



 <p>wczoraj, dziś i jutro wydziału elektroniki i technik informacyjnych politechniki warszawskiej</p> <h1>1951-2001</h1> <p>Zbiór esejów pod redakcją Romana Z. Morawskiego wydany z okazji Jubileuszu Pięćdziesięciolecia Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej</p>	<p>wydział elektroniki i technik informacyjnych politechniki warszawskiej na progu XXI wieku</p> <h1>2001-2011</h1> <p>Zbiór esejów pod redakcją Romana Z. Morawskiego wydany z okazji Jubileuszu Sześćdziesięciolecia Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej</p>	<p>Nauczyciele akademicki Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej</p> <h1>1951-2011</h1> <p>Zbiór not biograficznych wydany z okazji Jubileuszu Sześćdziesięciolecia Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej Opracował zespół w składzie: Jacek Cichocki, Lidia Łukasik, Jerzy Miesicki, Roman Z. Morawski, Adam Woźniak, Wojciech Zaworski, Bogdan Zblezchowski</p>
--	--	--

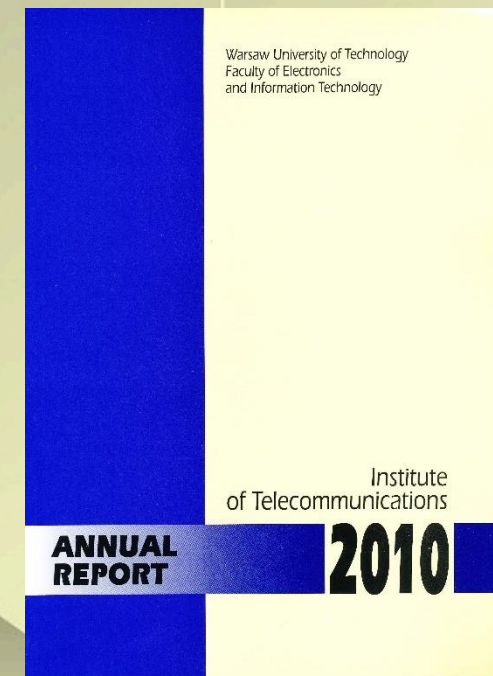
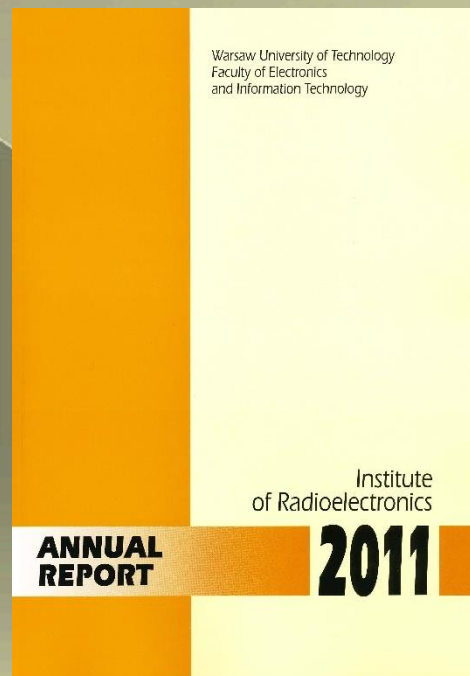
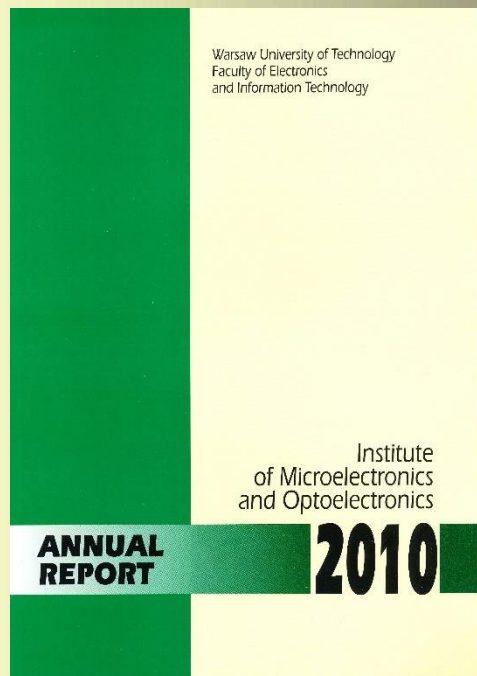
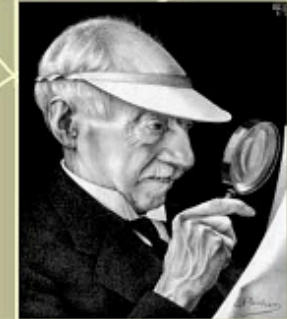
ŹRÓDŁA INFORMACJI O WYDZIALE

Annual Reports



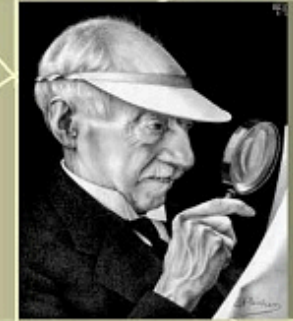
ŹRÓDŁA INFORMACJI O WYDZIALE

Annual Reports



KILKA NOSTALGICZNYCH FOTOGRAFII

Uczelnia



KILKA NOSTALGICZNYCH FOTOGRAFII

Wydział





DZIEKUJĘ ZA CIERPLIWOŚĆ!