



prof. dr hab. Olgierd Gzowski
1929–1997

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej



POLITECHNIKA
GDAŃSKA



UCZELNIA
BADAWCZA

INICJATYWA DOŚKONALOSCI

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej

Zaproszenie

Dziekan Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
Politechniki Gdańskiej

oraz

Dyrektor Instytutu Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej

mają zaszczyt zaprosić na

uroczystość nadania imienia

PROF. OLGIERDA GZOWSKIEGO

sali audytoryjnej

w Centrum Nanotechnologii A

która odbędzie się w Centrum Nanotechnologii A
Politechniki Gdańskiej dnia 14 października 2022 roku
o godzinie 14:15.

prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz
Dziekan
Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
Dyrektor
Instytutu Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej



prof. dr hab. Olgierd Gzowski



PROF. DR. HAB. OLGIERD GZOWSKI
DIREKTOR MIEJSCOWEGO ZAKŁADU INSTYTUTU FIZYKI 1971-94
ZOBACZ: 19100 10000000

- urodził się 21 VIII 1929 r. w Kaliszu
- studia wyższe ukończył w roku 1952 na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- w latach 1950–1952 był asystentem na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu
- w okresie 1953–1956 pracował w Akademii Medycznej w Gdańsku w Zakładzie Fizyki w charakterze asystenta pod kierunkiem prof. Ignacego Adamczewskiego
- na Politechnice Gdańskiej pracował w latach 1956–1997
- w roku 1961 doktoryzował się, a w roku 1970 – habilitował na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu
- tytuł profesora nadzwyczajnego otrzymał w roku 1979
- tytuł profesora otrzymał w roku 1994



POLITECHNIKA
GDAŃSKA



UCZELNIA
BADAWCZA

INICJATYWA DOŚKONALOSCI

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej



prof. Olgierd Gzowski w Politechnice Gdańskiej



z prof. Ignacym Adamczewskim, w Politechnice Gdańskiej



prof. dr hab. Olgierd Gzowski w Politechnice Gdańskiej

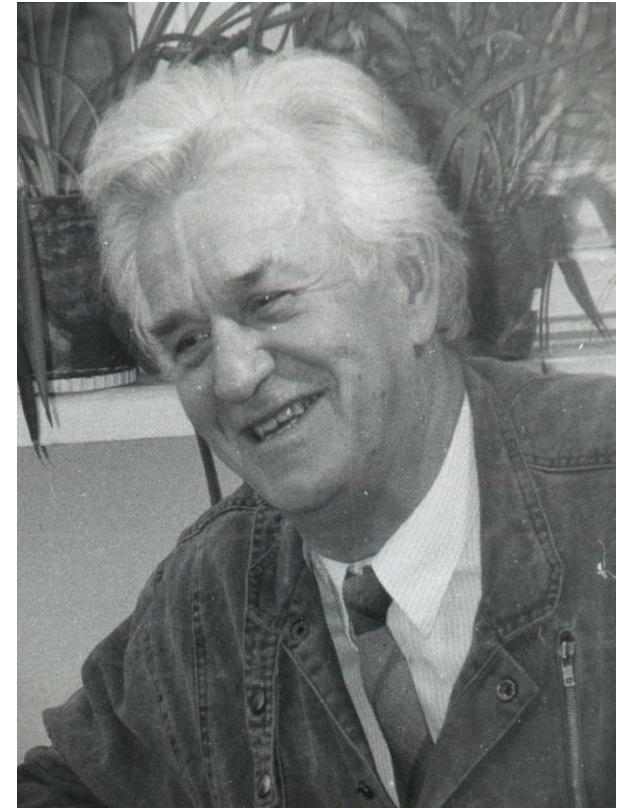


- w latach 1971–1974 pracował na stanowisku dyrektora, zaś w okresie 1976–1971 – na stanowisku zastępcy dyrektora ds. naukowo-badawczych Międzywydziałowego Instytutu Fizyki Politechniki Gdańskiej
- w okresie 1981–1984 pełnił funkcję prorektora ds. nauki
- w latach 1986–1987 piastował funkcję prodziekana ds. nauki na Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
- twórca Katedry Fizyki Ciała Stałego na Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG i pierwszy jej kierownik w latach 1984–1989
- Katedra Fizyki Ciała Stałego w roku 2020 została przekształcona w obecnie istniejący Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej
- wyznaczył kierunek rozwoju ówczesnej katedry na fizykę ciała stałego i badania materiałów, który realizowany jest współcześnie w INiIM



prof. dr hab. Olgierd Gzowski w Politechnice Gdańskiej

- prof. Olgierd Gzowski w pracy naukowej zajmował się:
 - ❖ fizyką ciekłych dielektryków
 - ❖ badaniami szkieł i ceramik
 - ❖ własnościami transportowymi ciał stałych
 - ❖ tarciem wewnętrznym
 - ❖ nadprzewodnictwem
- prace, których był autorem, szczególnie z dziedziny transportu nośników ładunku w materiałach szklistych, mają charakter pionierski i wielokrotnie cytowane były w literaturze światowej





POLITECHNIKA
GDAŃSKA



UCZELNIA
BADAWCZA

INICJATYWA DOŚKONALOSCI

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. Olgierd Gzowski



Profesor był człowiekiem o szczególnej zdolności skupiania wokół siebie młodych pracowników nauki.

Drzwi jego gabinetu były zawsze otwarte dla wszystkich, którzy potrzebowali pomocy.

Sam bardzo często przychodził do laboratorium na tzw. rozmowy przy kawie.





prof. dr hab. Olgierd Gzowski



Profesor miał niewątpliwy dar uruchamiania ciekawych obszarów badawczych.

Doskonale wybierał ludzi do pracy – inspirował, podrzucał tematy badawcze, wspierał w rozwoju.





POLITECHNIKA
GDAŃSKA



UCZELNIA
BADAWCZA

INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. Olgierd Gzowski



Dzięki jego inicjatywie w Katedrze Fizyki Ciała Stałego WFTiMS zatrudniono ludzi, którzy w późniejszym czasie zdobyli habilitacje i uzyskali tytuły doktorskie:

Leon Murawski, Bolesław Augustyniak, Wojciech Sadowski, Bogusław Kusz, Ryszard J. Barczyński, Maria Gazda, Jarosław Rybicki, Barbara Kościelska, Tomasz Klimczuk, Agnieszka Witkowska, Leszek Piotrowski.

To ludzie, którzy stali się siłą napędową katedry, a dziś – Instytutu Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej.



POLITECHNIKA
GDAŃSKA



UCZELNIA
BADAWCZA

INICJATYWA DOSKONALOSCI

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. Olgierd Gzowski



Profesor Gzowski odbył wiele staży i wyjazdów naukowych na zaproszenie znanych ośrodków uniwersyteckich m. in. w Londynie, Paryżu i Pekinie.

W roku 1989 otrzymał tytuł profesora zwyczajnego na Uniwersytecie w Camerino we Włoszech.

Był wykładowcą tej uczelni.



POLITECHNIKA
GDAŃSKA



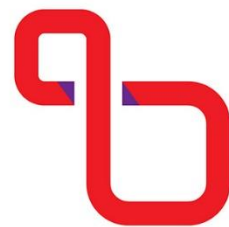
UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej



Spuścizna naukowa prof. Olgierda Gzowskiego jest konturowana przez jego wychowanków w obszarze fizyki materiałów, w projektowaniu materiałów, technikach ich wytwarzania, w zawansowanych badaniach nanotechnologicznych i szeroko rozumianej inżynierii materiałowej.





**UCZELNIA
BADAWCZA**

INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego