



Gmach Główny Politechniki Gdańskiej.

# WKŁAD PROFESORÓW POLITECHNIKI LWOWSKIEJ W ODBUDOWĘ I ROZWÓJ POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

mgr Barbara Ząbczyk-Chmielewska



POLITECHNIKA  
GDAŃSKA

## WKŁAD PROFESORÓW POLITECHNIKI LWOWSKIEJ W ODBUDOWĘ I ROZWÓJ POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ



### Fotografie:

Tadeusz Chmielowiec, Wiesław Gruszkowski, Krzysztof Krzempek, Kazimierz Lelewicz, Sekcja Historyczna PG, zbiory prywatne.

# POLITECHNIKA LWOWSKA MATKA POLSKICH UCZELNI TECHNICZNYCH



Fronton gmachu Politechniki Lwowskiej



Westybul I piętro w gmachu Politechniki

- 1844** 4 listopada otwarcie **Cesarsko - królewskiej Akademii Technicznej we Lwowie** z niemieckim językiem wykładowym
- 1920** 28 czerwca nowy statut - struktura i nazwa **Politechnika Lwowska**

# POLITECHNIKA LWOWSKA 1944 - 1945

- sierpień 1944 przejęcie Politechniki i organizacja Lwowskiego Instytutu Politechnicznego.
- styczeń 1945 - aresztowania przez NKWD i deportacje w głąb Związku Radzieckiego mieszkańców Lwowa (ok. 17 tyś. osób), w tym pracowników naukowych Uniwersytetu i Politechniki Lwowskiej. Wśród aresztowanych prof. **Witold Minkiewicz**, zesłany do Donbasu.
- Po kapitulacji Niemiec 9 maja 1945 otwarcie przez władze sowieckie biura Komisji Repatriacyjnej, rejestracja ekspatriantów, wydawanie „kart ewakuacyjnych”, uprawniających do opuszczenia ZSRR. zwolnienia z łagrów i więzień obywateli polskich i naciski na ludność polską do wyjazdu.
- Uchwała podjęta na zebraniu profesorów Instytutu Politechnicznego, dot. Przeniesienia polskiej kadry naukowej do Gdańska i utworzeniu Politechniki Morskiej.
- Repatriacja znacznej części kadry akademickiej Politechniki Lwowskiej na tereny dzisiejszej Polski

# WIELKI EXODUS

## Grupy wyjazdowe:

**Grupa I** - kierownictwo prof. **GEISLERA** - wyjazd na przełomie **maja i czerwca 1945** z dworca na Persenkówce do Krakowa, Gliwic i **Gdańska** (wagony odłączane po drodze).

Rodziny jadące do Gdańska: **Geislerów, Szewalskich, prof. Leon Dreher.**

**Grupa II a** - kierownictwo prof. **R. SZEWAŁSKIEGO** (85 wagonów)

- wyjazd **31 października 1945** przez Kraków, Gliwice, Wrocław, Poznań i Łodzi. Przyjazd do **Gdańska** - **7 listopada 1945r.**

**Grupa II b** - kierownictwo prof. mikrobiologii **W. KURYŁOWICZA** i romanisty prof. **Z. CZERNEGO** wyjazd **6-7 listopada 1945.**

**Grupa III** - kierowana przez prof. **W. BURZYŃSKIEGO**, skompletowana z pomocą prof. **R. SZEWAŁSKIEGO**, który w styczniu 1946 powrócił w tym celu do Lwowa, obejmowała zwolnionych z Donbasu, więzień i łagrów; wyjechała **w czerwcu 1946 r.** do **Krakowa i Gliwic.**



### Profesorowie Politechniki Lwowskiej, ok. 1925

1. rząd - Wiktor Syniewski, **Edward Tadeusz Geisler**, Tadeusz Obmiński, Maksymilian Matakiewicz, 2. rząd: Leopold Caro, Adam Karpiński, Stanisław Anczyc, Placyd Dziwiński, Maksymilian Thullie , **Witold Minkiewicz**, 3. rząd - Dezydery Szymkiewicz, Władysław Klimczak, Stefan Niementowski, **Maksymilian Huber**, Zygmunt Ciechanowski, Tadeusz Fiedler, Julian Fabiański, Ignacy Mościcki (ten!), Karol Wątorok, Benedykt Fuliński, Stanisław Fryze, Cyryl Kochanowski, i inni.



### Członkowie Senatu w roku akademickim 1931/32.

Od lewej siedzą: 1. Adam Kuryłło, prof. zw. budowy mostów. 2. Emil Bratko, prof. zw. budowy dróg i tunelów. 3. Gabriel Sokolnicki, prof. zw. urządzeń elektrycznych, rektor. 4. **Witold Minkiewicz, prof. zw. architektury**, 5. Stanisław Hubicki, prof. zw. inżynierii lasowej. 6. Antoni Plamitzer, prof. zw. geometrii wykreślnej.

Od lewej stoją: 1. Adolf Joszt, prof. Zw. technologii chemicznej przemysłu rolniczego i mikrobiologii technicznej, 2. **Edward Geisler, prof. zw. obróbki metali**, 3. Kazimierz Bartel, prof. zw. geometrii wykreślnej, 4. Maksymilian Matakiewicz, prof. zw. budownictwa wodnego.



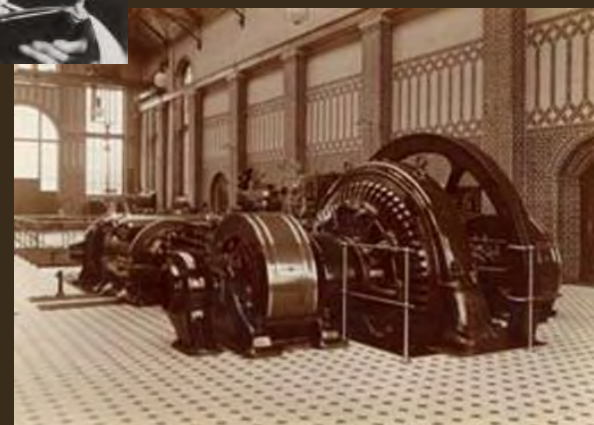


**06.10.1904** Inauguracja pierwszego roku akademickiego w obecności cesarza Wilhelma II w Królewskiej Wyższej Szkole Technicznej (*Königliche Technische Hochschule*) w Gdańsku



Prof. Albert Carsten

Główny projektant i budowniczy uczelni - **Albert Carsten**, późniejszy profesor architektury i prorektor politechniki.  
Pierwszy rektor politechniki - **Prof. Hans von Mangoldt**,



# *Technische Hochschule Danzig*

## ■ 1920-1939 Wolne Miasto Gdańsk

**28.07.1921** Przejęcie politechniki przez Senat WM Gdańska

Wyższa Szkoła Techniczna Wolnego Miasta Gdańska  
*/Technische Hochschule der Freien Stadt Danzig/*

## ■ 01.09.1939 Początek II wojny światowej .

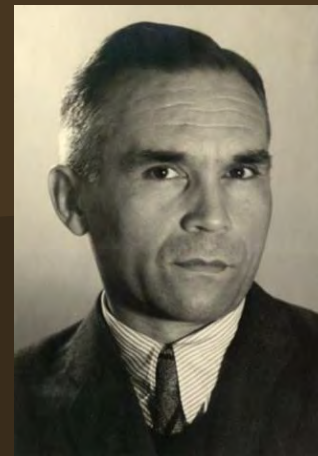
Włączenie Wolnego Miasta Gdańska do Rzeszy.

## ■ 1939-1941 Wyższa Szkoła Techniczna w Gdańsku */Technische Hochschule Danzig /*

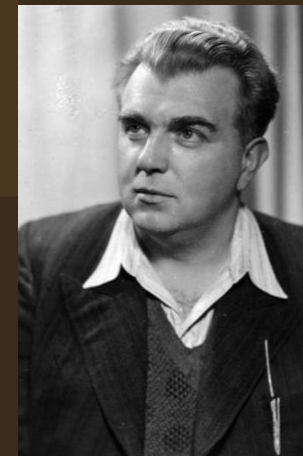
## ■ 29.04.1941 Przejęcie politechniki przez administrację rządową Rzeszy Wyższa Szkoła Rzeszy w Gdańsku */Reichshochschule Danzig/*

# Grupa Operacyjna

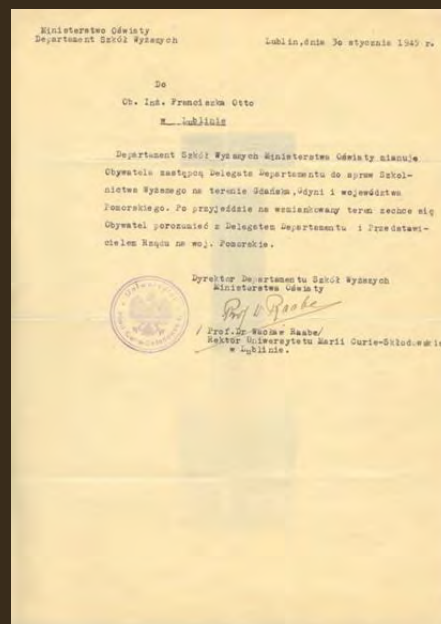
- **30.01.1945** - Delegowanie inż. Franciszka Otto przez Ministerstwo Oświaty w Lublinie do prac organizacyjnych szkolnictwa wyższego w woj. pomorskim.
- **17.02.1945** Powołanie w Krakowie grupy operacyjnej Ministerstwa Oświaty na miasto Gdańsk. Przewodniczący - **dr Stanisław Turski** z Krakowa,



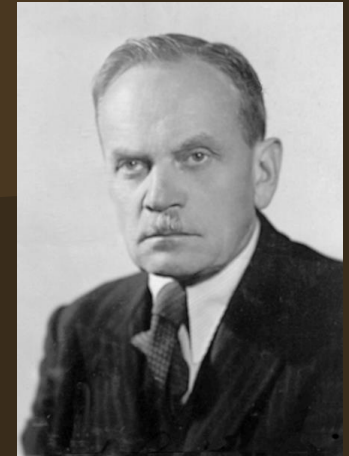
Franciszek Otto



Stanisław Turski

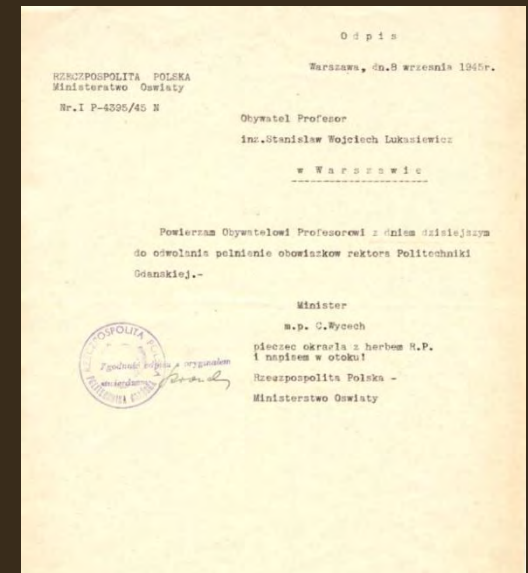


# Prof. STANISŁAW ŁUKASIEWICZ (1884-1960)



Stanisław Łukasiewicz

- Inżynier budowy maszyn, konstruktor maszyn dźwigowych i przenośnikowych, profesor Politechniki Warszawskiej i Lwowskiej.
- Wiosna 1944 - wyjazd ze Lwowa do Częstochowy.
- Powołanie przez Ministra Oświaty w Lublinie na rektora naukowego i organizatora polskiej Politechniki, z uprawnieniem do wyjazdu do Gdańska bezpośrednio po wyzwoleniu.
- Organizowanie kadry naukowo-dydaktycznej dla uczelni w Gdańskiej - profesorów z Politechniki Warszawskiej i Lwowskiej oraz wybitnych specjalistów z przemysłu.





**26.03.1945** Uczelnię opuszcza ostatni niemiecki rektor prof. Egon Martyrer. Zajęcie terenu politechniki przez wojsko rosyjskie, po gwałtownym ostrzale artyleryjskim.





- **05.04.1945** Wejście na teren zniszczonej i opuszczonej uczelni grupy operacyjnej w składzie:

**dr Stanisław Turski** (p. Rektor PG),  
**inż. Kazimierz Kopecki** (p. Rektor PG),  
**dr Kazimierz Kubik**,  
**inż. Franciszek Otto**  
**Stanisław Szamański**



- Dekret z dn. **24.05.1945**  
*„o przekształceniu Politechniki Gdańskiej  
 w polską państwową szkołę akademicką”*  
 (Dziennik Ustaw RP Nr 21 z dn. 11.06.1945)
- Rektor PG - **prof. Władysław Łukasiewicz**  
 Prorektorzy: prof. **Edward Geisler**  
 prof. **Stanisław Turski**
- **22.10.1945** Pierwszy wykład prof.  
**Ignacego Adamczewskiego**, rozpoczyna  
 zajęcia na 6 wydziałach PG:  
 Architektury, Budowy Okrętów, Chemicznym,  
 Elektrycznym, Mechanicznym, Inżynierii  
 Lądowej i Wodnej.
- **09.04.1946** Pierwsza uroczysta  
 Inauguracja Roku Akademickiego. Wykład  
 inauguracyjny wygłosił, **prof. Maksymilian  
 Tytus Huber**
- *„Technika współczesna a wiedza przyrodnicza.”*



Pierwsi rektorzy: prof. S. Łukasiewicz,  
 prof. S. Turski



Prof. M.T. Huber podczas wykładu podczas  
 uroczystej Inauguracji Roku Akademickiego,  
 9 kwietnia 1946



# Wydział Architektury

Dziekan i organizator Wydziału - **prof. dr arch. Marian Osiński**

/16 katedr/

Kierownicy i organizatorzy katedr - nauczyciele akademicki ze Lwowa:

- prof. **Franciszek Otto** - Geometrii Wykreślnej i Perspektywy Malarskiej
- prof. **Władysław Lam** - Rysunku, Rzeźby i Malarstwa
- prof. **Marian Osiński** - Historii Architektury Polskiej
- prof. **Feliks Markowski** - Budownictwa Wiejskiego
- prof. **Witold Minkiewicz** - Architektury Monumentalnej
- prof. **Stefan Porębowicz** - z-d Projektowania Bud. Służby Zdrowia
- prof. **Wacław Rębiszewski** - z-d Architektury Wnętrz i Budynków Publicznych
- prof. **Stanisław Obmiński** - Statystyki i Konstrukcji Budowlanych

# Wydział Chemiczny

Dziekan i organizator Wydziału - **prof. Włodzimierz Wawryk**  
/14 katedr/

Kierownicy i organizatorzy katedr ze Lwowa:

- prof. **Włodzimierz Wawryk** - Mineralogii i Petrografii,
- prof. **Tadeusz Pompowski** - Technologii Ogólnej Nieorganicznej /od 1950 Analizy Technicznej i Towaroznawstwa/,
- prof. **Bronisław Nartowski** - Technologii Paliw i Smarów,
- prof. **Zbigniew Rozmej** - Technologii Przerobu Drewna i Torfu,
- prof. **Henryk Niewiadomski** - Chemii i Technologii Tłuszczów,
- prof. **Władysław Floriański** - Maszynoznawstwa Ogólnego i Chemicznej,
- prof. **Witold Rosner** - Aparatury Chemicznej.

# Wydział Inżynierii Lądowej

Dziekan i organizator - **prof. Karol Pomianowski**

/14 katedr/

Organizatorzy i kierownicy katedr ze Lwowa:

- **prof. Karol Pomianowski** - Hydrauliki, Hydrologii i Budowy Zapór, Jazów i Zakładów o Sile Wodnej.
- **prof. Zdzisław Pazdro** - Geologii Inżynierskiej,
- **prof. Stanisław Huckel** - Budowy Lotnisk, Hangarów i Boisk (do 1949),
- **prof. Stanisław Huckel** - Fundamentowania (do 1952),
- **prof. Bolesław Krzyszkowski** - Regulacji Rzek, Budowa Kanałów Spławnych,
- **prof. Bolesław Krzyszkowski** - Gleboznawstwa,
- **prof. S. Szymborski** - Nauki o Ziemi (później Geologii Inżynierskiej).
- **prof. Władysław Bogucki** - Ustrojów Żelaznych i Drewnianych /Budownictwa Stalowego/

# Wydział Mechaniczny

Dziekan i organizator - **prof. Karola Taylora** /wybitny naukowiec z PW/  
/20 katedr/

Kierownicy katedr z Politechniki Lwowskiej:

- prof. **Maksymilian Huber** - Mechaniki Techn. Wytrzymałości Mat.,
- prof. **Maksymilian Huber** - Wyższych Zagadnień Mechaniki,
- prof. **Edward Geisler** - Budowy Obrabiarek do Metali,
- prof. **Wiktor Wiśniewski** - Teorii Maszyn Ciepłych,
- prof. **Adolf Polak** - Elementów Maszyn
- prof. **Stanisław Łukaszewicz** - Maszyn Dźwigowych i Przenośników,
- prof. **Mieczysław Dębicki** - Katedra Budowy Pojazdów Mechanicznych
- prof. **Robert Szewalski** - Turbin Parowych i Gazowych,
- prof. **Władysław Floriański** - Rysunku Technicznego.
- prof. **Włodzimierz Mermon** - Obróbki Metali Skrawaniem(1947)46,

Katedry z nowymi specjalnościami utworzone w następnych latach:

- prof. **Włodzimierz Mermon** - Technologii Budowy Maszyn,
- prof. **Mieczysław Janiczek** - Mechanicznej Technologii Drewna,
- prof. **Leon Dreher** - Technologii Materiałów Maszynowych

# Wydział Elektryczny

Wydział jako samodzielny, utworzony decyzją rektora.

Organizator i dziekan - **prof. inż. Kazimierz Kopecki.**

/7 katedr/

Kierownicy i organizatorzy katedr związani z Politechniką Lwowską:

- **prof. Kazimierz Kopecki** - Urządzeń Elektrycznych, Sieci i Gospodarki Elektrycznej
- **prof. Łukasz Dorosz** - Teletechniki,
- **prof. Mieczysław Rodkiewicz** - Maszyn Elektrycznych
- **prof. Mieczysław Rodkiewicz** - Trakcji Elektrycznej /później Napędu i Trakcji Elektrycznej/



prof. K. Kopecki

# Wydział Budowy Okrętów

Organizator i pierwszy dziekan – **prof. Aleksander Rylke**

Pracownicy naukowi Politechniki Lwowskiej nominowani na kierowników i organizatorów katedr:

- **prof. Robert Szewalski** - Turbin Parowych, Spalinowych i Sprężarek Wirnikowych 1945prof.nadzw.
- **prof. Leon Dreher** - Katedra Spawalnictwa i Wykonywania Ustrojów Stalowych



**15.12.1945 – 25.01.1946** Przerwa w zajęciach z powodu dużych mrozów w zimie 1945/46, braku oszklenia i niemożliwości ogrzewania sal wykładowych i pomieszczeń.



Wykłady studentów architektury.



- Tworzenie koncepcji odbudowy Gdańska. Odbudowa oraz historyczna rekonstrukcja zniszczonego miasta. Wykonanie dokumentacji historycznej, która stała się podstawą późniejszych prac przywracających dawny kształt miastu.
- Odbudowa zniszczonych miast Pomorza i ich rozwój urbanistyczny.
- Odbudowa portów i stoczni w Gdańsku i Gdyni.
- Zagadnienia inżynierii wodnej, budownictwa morskiego, opracowywanie prac naukowo-badawczych związanych z gospodarką morską i portami.
- Budownictwo obiektów wodnych i hydrotechnicznych warunkujące rozbudowę i budowę polskich portów, dróg i elektrowni wodnych.
- Rekonstrukcja gospodarki energetycznej i rozwój polskiej energetyki.



# Prof. MARIAN OSIŃSKI (1883-1974)

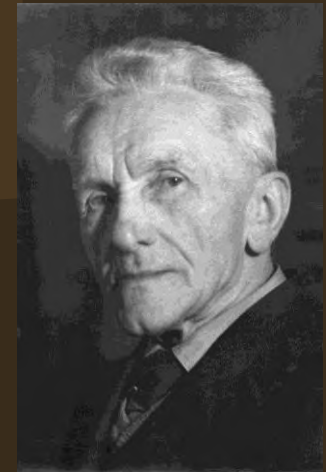
*Doktor honoris causa PG, 1970*

**Jeden z animatorów Lwowskiej Szkoły Architektury  
Uważany za głównego twórcę gdańskiej szkoły  
architektonicznej**

- dziekan Wydziału Architektury PL (1936-1938),  
kierownik Katedry Historii Architektury PL- do roku  
1944,
- Organizator i pierwszy dziekan Wydziału  
Architektury PG (1945-1952)
- organizator i kierownik Katedry Historii Architektury  
Polskiej

**Jeden z inicjatorów i kierownik odbudowy  
Głównego Miasta Gdańska. Opracowana  
dokumentacja odbudowy oraz rekonstrukcji  
elewacji ulic Głównego Miasta, przyczyniła się  
do utrzymania historycznego charakteru fasad.**

- Współtwórca rekonstrukcji architektury Pomorza  
(Szczecin, Koszalin, Kołobrzeg)



# Prof. WITOLD MINKIEWICZ (1880-1961)

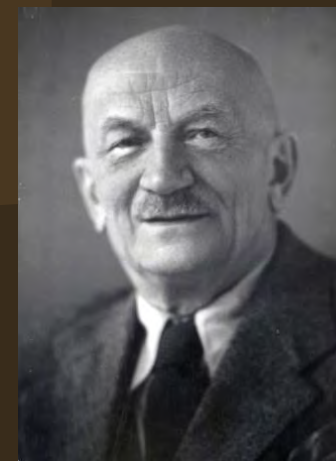
*Doktor honoris causa PL - 1938, PG – 1960*

## Specjalista od architektury monumentalnej

- inżynier architekt, profesor architektury i rektor Politechniki Lwowskiej,
- organizator i kierownik Katedry Architektury Monumentalnej PG,

**Projekt rekonstrukcji Gmachu Głównego PG,  
odbudowa w l. 1947–1953 centralnej części gmachu,  
Autor jednej z koncepcji odbudowy Gdańska (1953).**

- 1947-1956 Zajmuje się zagadnieniami związanymi z kształtem odbudowywanego miasta, projektuje urbanistykę odbudowywanego Gdańska.
- 1947-1951 Kierownik Biura Odnowienia Zamku Królewskiego na Wawelu.



# Prof. FRANCISZEK OTTO (1927-2000)

*Doktor honoris causa PG, 1985*

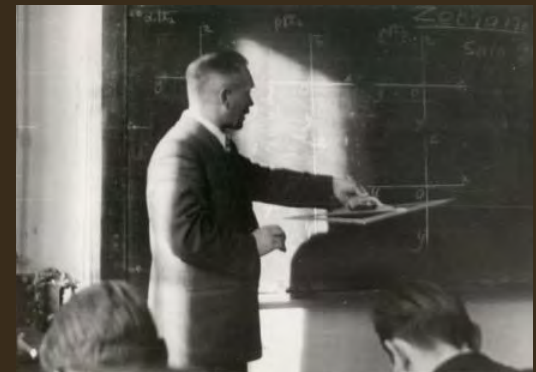
## Specjalista z geometrii wykreślnej

- 1927-1941 w Katedrze Geometrii Wykreślnej PL, asystent prof. Kazimierza Bartla,

**1945 - Delegat Ministerstwa Oświaty do spraw zabezpieczenia i organizacji Politechniki.**

**5 kwietnia - 31 sierpnia 1945 współorganizator Politechniki Gdańskiej.**

- kierownik Katedry Geometrii Wykreślnej na Wydziale Architektury PG
- prorektor Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej NOT-u w Gdańsku.
- dziekana Wydziału Architektury PG.
- redaktor naczelny Zeszytów Naukowych Politechniki Gdańskiej. (1955-1988)

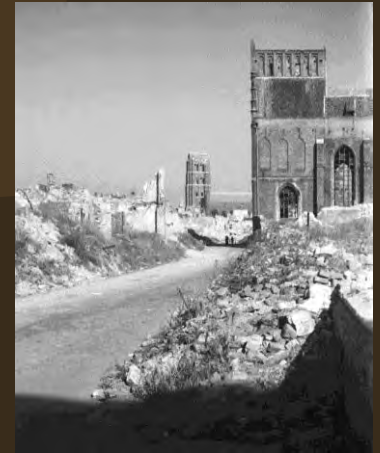


# Prof. WIESŁAW GRUSZKOWSKI (1920-2018)

## Nestor architektów gdańskich, urbanista

- studia na Wydziale Architektury politechniki we Lwowie i Gdańsku,
- Od 1947 pracownik Politechniki Gdańskiej,
- Udział w odgruzowywaniu miasta i jego inwentaryzacji , odbudowie Gdańska i odtworzeniu jego historycznego kształtu.

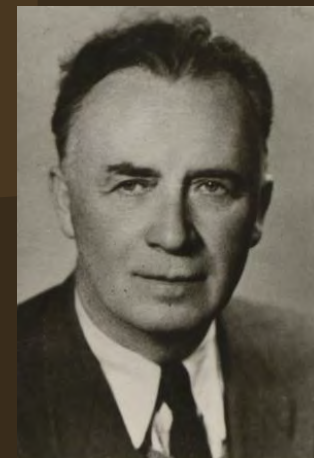
**Główny architekt województwa gdańskiego,  
generalny projektant planu aglomeracji gdańskiej,  
współautor odbudowy śródmieścia Gdańska,  
współautor planu zespołu portowo-miejskiego  
Gdańsk-Gdynia.**



# Prof. WŁODZIMIERZ WAWRYK (1902-1963)

## Specjalista z dziedziny mineralogii i petrografii

- docent w Katedrze Mineralogii i Petrografii PL, gdzie prowadził badania naukowe nad fosforytami, fosforami, piaskowcami i wodami mineralnymi w okolicy Grodna i Sandomierza.



- Od 12.04.1945 w Gdańsku w Grupie Operacyjnej ds. zabezpieczenia i organizacji PG.
- Organizator i pierwszy dziekan Wydz. Chemicznego.
- Kierownik Katedry Mineralogii i Petrografii oraz
- kierownik laboratorium, **Katedry i Zakładu Ceramiki**.



## Twórca specjalności Ceramika Budowlana

## Współpraca z przemysłem, konsultant fabryk ceramiki w Polsce.

- Twórca zbiorów minerałów, skał i modeli krystalograficznych.



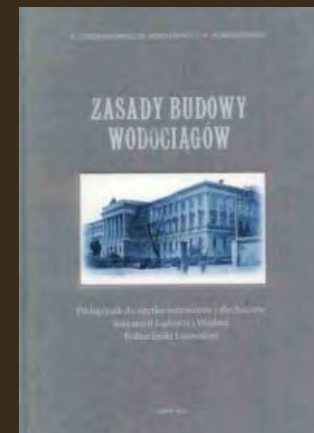
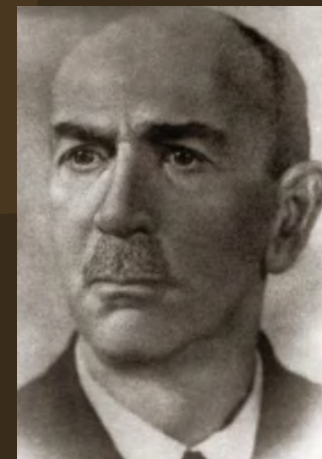
## Prof. Karol POMIANOWSKI (1874-1948)

Światowy autorytet w budownictwie wodnym,  
Wybitny uczony w dziedzinie hydrologii i hydrauliki

- prof. Politechniki Lwowskiej i Warszawskiej.
- inicjator budowy zapory na Dunajcu w Rożnowie; projektant kanalizacji Lwowa, Warszawy, Gdyni; budowa pierwszej biologicznej oczyszczalni ścieków w Gdyni.
- Pierwszy dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Wodnej.
- kierownik Katedry Hydrauliki, Hydrologii oraz Budowy Zapór, Jazów i Zakładów o Sile Wodnej.
- Uruchamia i kieruje **Laboratorium Wodnym**.

Pionierskie badania zjawisk ruchu rumowiska i rozpraszania energii wodnej. Specjalista w zakresie geologii i mechaniki gruntu, budownictwa i fundamentowania w terenach zawodnionych.

- Autor: *Fundamentowanie i Hydrologia* (t. IV, 1947),



# Prof. MAKSYMILIAN TYTUS HUBER (1872-1950)

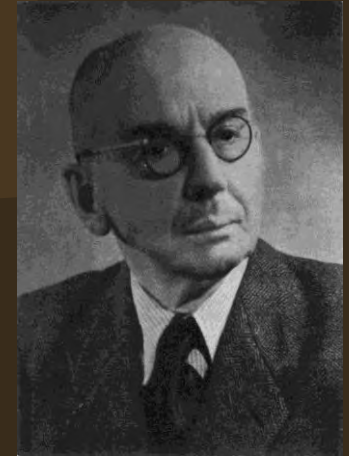
*Doktor honoris causa: AGH -1945, PW - 1947, PG -1950.*

## Światowej sławy badacz teorii sprężystości

- prof. mechaniki technicznej Politechniki Lwowskiej i Warszawskiej, rektor Politechniki Lwowskiej,
- Twórca hipotezy wyczerpania materiału (hipoteza Hubera), jednego z podstawowych wzorów w obliczeniach naprężeń konstrukcji i części maszyn.
- kierownik i organizator 2 katedr: Mechaniki Technicznej oraz Wytrzymałości Materiałów i Wyższych Zagadnień Mechaniki PG.

**Prowadził teoretyczne prace badawcze z zakresu mechaniki klasycznej i wytrzymałości materiałów.**

- Twórca Laboratorium Wytrzymałości i Mechaniki.



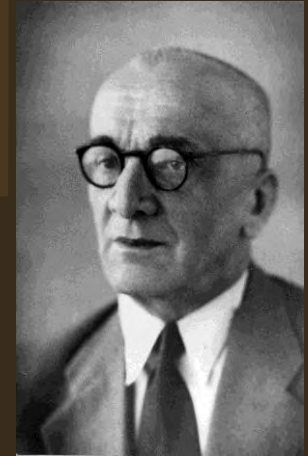
Prof. M. T. Huber ze współpracownikami



## Prof. ADOLF POLAK (1890-1967)

Konstruktor maszyn, specjalista w zakresie budowy silników spalinowych i sprężarek tłokowych

- Profesor Politechniki Lwowskiej, konstruktor silników spalinowych – **pierwszego polskiego wysokoprężnego silnika spalinowego Diesla**
- 1945 - kierownik Katedry Elementów Maszyn, 1959 - kierownik Katedry Silników Spalinowych
- **Twórca pierwszej polskiej okrętowej maszyny parowej typu ML8a, zamontowanej na rudowęglowcu S/S "Sołdek", zbudowanym w Stoczni Gdańskiej.**
- **Twórca konstrukcji urządzeń okrętowych /pompy łożyska oporowe, maszyna sterowa/ stanowiących wyposażenie serii rudowęglowców.**





## Prof. EDWARD GEISLER (1884-1966)

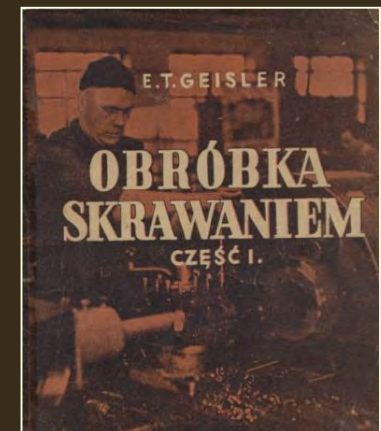
Technolog, konstruktor środków produkcji,  
prekursor inżynierii organizacji produkcji

- konstruktor w fabryce obrabiarek „Gerlach”,
- Dwukrotnie dziekan Wydziału Mechanicznego PL,  
kierownik Katedry Obróbki Metali PL - do 1941.
- 1945 - prorektor Politechniki Gdańskiej, m.in. opiniuje  
i zatwierdza strukturę organizacyjną Uczelni.
- 1945 - kierownik i organizator Katedry Obrabiarek do  
Metali.

Organizator oraz inicjator rozwoju przemysłu  
obrabiarkowego w Polsce.

Kieruje projektowaniem obrabiarek precyzyjnych  
uniwersalnych i specjalnych dla przemysłu  
stocznioowego i maszynowego.

- Audytorium im. Profesora E.T. Geislera.



# Prof. ROBERT SZEWALSKI (1903-1993)

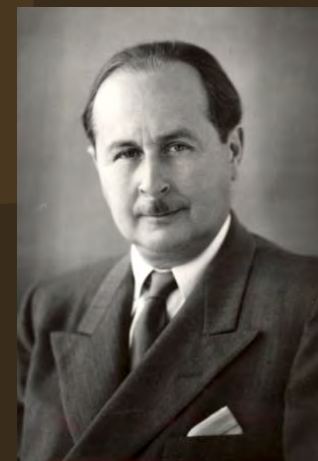
*Doktor honoris causa PG, 1978*

**Specjalista energetyki cieplnej, techniki turbinowej, wynalazca, konstruktor**

- W Kat. Turbin Parowych i Gazowych PL - do 1945.
- Kierownik katedry Turbin Parowych i Gazowych PG. Dziekana Wydz. Budowy Okrętów PG (1950-1951), Rektor PG (1951-1954)
- **Twórca i dyrektor Biura Turbinowego** - jednostki organizacyjnej przemysłu maszyn wirnikowych

**Założyciel i dyrektor Instytutu Maszyn Przepływowych PAN (1953).**

**Konstruktor pierwszej polskiej turbiny parowej N - 2300 KW**, wykonanej w Zamech'u-Elbląg dla potrzeb polskiej energetyki. /Maszyny również eksportowano/.



Prof. R. Szewalski z zespołem.  
Odbioru pierwszej turbiny TK 50.



# PODSUMOWANIE

- Profesorowie i absolwenci Politechniki Lwowskiej mieli znaczący udział w odbudowie i rozwoju Politechniki Gdańskiej, tworzeniu kadry naukowej, kształceniu kadr technicznych.
- Rozwijali polski przemysł okrętowy, chemiczny, farmaceutyczny, spożywczy, elektrotechniczny i elektroniczny, energetykę i transport.
- Tworzyli koncepcje odbudowy Gdańska i kierowali odbudową oraz historyczną rekonstrukcją zniszczonego miasta.
- Prace dotyczące budownictwa obiektów hydrotechnicznych, wręcz warunkowały rozbudowę i budowę polskich portów, dróg i elektrowni wodnych.
- To właśnie ich wychowankom i współpracownikom przypadło w udziale kształcenie dalszych pokoleń inżynierów.



**Dziękuję za uwagę!**

**mgr Barbara Ząbczyk–Chmielewska**

**Sekcja Historyczna PG**

**Biblioteka Politechniki Gdańskiej**