

# POLSKIE TOWARZYSTWO MIKROBIOLOGÓW ODDZIAŁ TERENOWY WE WROCŁAWIU

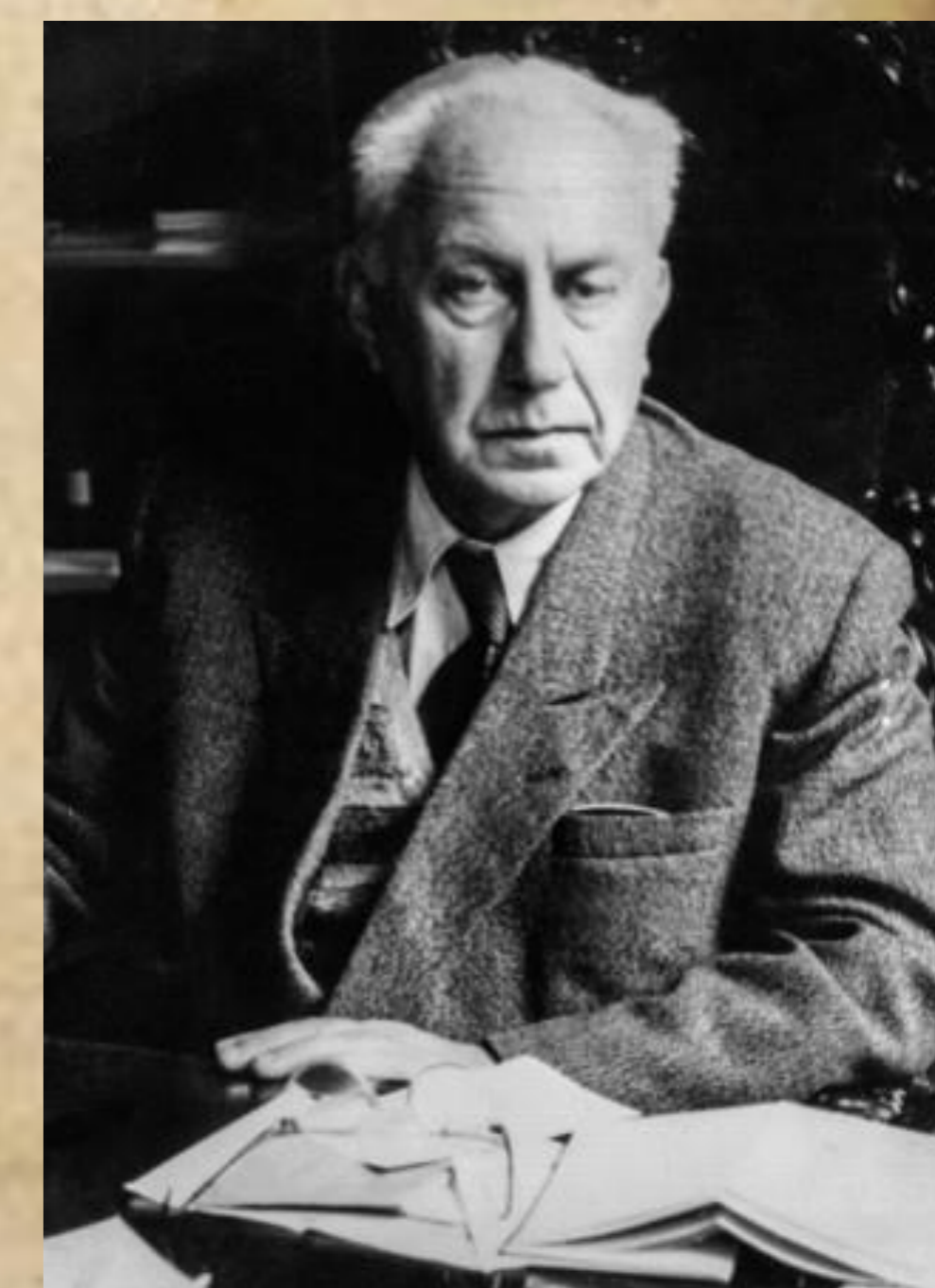
Wrocławski Oddział PTM rozpoczął swoją działalność bezpośrednio po II wojnie światowej.

Pierwszym Przewodniczącym Oddziału został prof. **L. Hirszfeld** pełniący uprzednio funkcję Przewodniczącego PTM (1933-1935).

Powołanie Oddziału Wrocławskiego PTM było odzwierciedleniem powszechnie wysokiej oceny poziomu naukowego mikrobiologii we Wrocławiu.

Funkcję Przewodniczącego w następnych latach przejął prof. **M. Mordarski**, ówczesny dyrektor Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu.

Profesor **H. Przondo-Mordarska**, kierownik Katedry Mikrobiologii ówczesnej Akademii Medycznej we Wrocławiu była kolejną Przewodniczącą Oddziału Wrocławskiego, a kontynuatorką jej działalności była prof. **J. Zakrzewska-Czerwińska**.



**prof. Ludwik Hirszfeld**,  
fot. Zakład Narodowy  
im. Ossolińskich  
KRAJOWY CZŁONEK  
HONOROWY  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA  
MIKROBIOLOGÓW  
Prof. dr hab. **Tadeusz  
Lachowicz**

Aktywność naukowa i popularyzatorska pracowników Katedry Mikrobiologii Uniwersytetu Wrocławskiego i utworzenie w 1974 roku Instytutu Genetyki i Mikrobiologii na Wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego umożliwiły integrację mikrobiologów w środowisku akademickim Wrocławia. Funkcję kolejnego przewodniczącego Oddziału Wrocławskiego PTM pełnił prof. **W. Doroszkiewicz**, kierownik Zakładu Mikrobiologii UWr.

Obecnie, już drugą kadencję funkcję przewodniczącej pełni dr hab. **Gabriela Bugła-Płoskońska**, kierownik Zakładu Mikrobiologii UWr.

## Obecny Zarząd Oddziału we Wrocławiu

### Przewodnicząca:

dr hab. prof. nadzw. **Gabriela Bugła-Płoskońska**



W Zakładzie Mikrobiologii Instytutu Genetyki i Mikrobiologii, którym obecnie kieruje, kontynuuje badania zapoczątkowane przez prof. dr hab. W. Doroszkiewicza dotyczące bakteriobójczej aktywności surowicy w korelacji do budowy struktur powierzchniowych takich jak lipopolisacharyd i białka błony zewnętrznej bakterii Gram-ujemnych. Prace badawcze koncentruje także na wieloaspektowym podejściu do wirulencji pałeczek Gram-ujemnych.

Zakład Mikrobiologii Instytut Genetyki i Mikrobiologii, Uniwersytet Wrocławski

### Zastępca przewodniczącego:

dr **Kamila Korzekwa**

Zakład Mikrobiologii Instytut Genetyki i Mikrobiologii, Uniwersytet Wrocławski



Zainteresowania naukowe z dziedziny epidemiologii i biofilmu bakterii. Obecnie zawodowo zajmuje się zagadnieniami z zakresu mikrobiologii kosmetyków i żywności.

### Sekretarz Oddziału:

mgr **Katarzyna Miętka**

Zakład Mikrobiologii, Instytut Genetyki i Mikrobiologii, Uniwersytet Wrocławski



Doktorantka Zakładu Mikrobiologii Instytutu Genetyki i Mikrobiologii UWr zajmująca się charakterystyką pałeczek *Yersinia enterocolitica* wyizolowanych od ludzi i zwierząt. Poza działalnością badawczą poświęca czas na popularyzację nauki wśród najmłodszych uczniów.

### Członkowie:

dr hab. prof. nadzw. **Katarzyna Baldy-Chudzik**

Katedra Biologii Molekularnej, Wydział nauk Biologicznych  
Uniwersytet Zielonogórski



W Katedrze Mikrobiologii i Genetyki, którą kieruje na Wydziale Nauk Biologicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego, zajmuje się wieloma aspektami zróżnicowania genetycznego głównie komensalnych pałeczek Gram-ujemnych w różnych środowiskach bytowania. Rozwija prace badawcze w zakresie patogenności *Mykoplazmy* i *Ureaplazmy*.

dr inż. **Agnieszka Korzeniowska-Kowal**

Zakład Immunologii Chorób Zakaźnych

Polska Kolekcja Mikroorganizmów, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN



W Laboratorium Mikrobiologii Lekarskiej w IITD PAN prowadzi prace badawcze dotyczące immunochemicznych właściwości bakterijskich struktur powierzchniowych. Staż podoktorski odbyła w National Institute of Health (NIH, Bethesda, USA) w projekcie nad opracowaniem szczepionki przeciwko enterotoksycznej *Escherichia coli* (ETEC). Obecnie aktywnie zaangażowana w pracy Polskiej Kolekcji Mikroorganizmów (PCM, IITD PAN), Kierowała grantem POIG 2.3 : „Utworzenie interoperacyjnej elektronicznej platformy naukowej Polskiej Kolekcji Mikroorganizmów”.

### Komisja Rewizyjna:

#### Przewodnicząca:

dr **Katarzyna Guz-Regner**



Zainteresowania badawcze: analiza różnorodności mikrobiologicznej i funkcjonalna środowisk, aplikacyjność środowiskowych szczepów bakterijskich w ochronie zdrowia i środowiska.

Zakład Mikrobiologii  
Instytut Genetyki i Mikrobiologii,  
Uniwersytet Wrocławski

### Sekretarz:

dr **Bartłomiej Dudek**

Zakład Mikrobiologii Instytut Genetyki i Mikrobiologii, Uniwersytet Wrocławski



Główne zainteresowania badawcze: udział białek błony zewnętrznej i lipopolisacharydu w kształtowaniu zjawiska oporności na surowicę. Rola kwasu sialowego występującego u szczepów *Salmonella* w mimikrze molekularnej. Wpływ zróżnicowanych mechanizmów oraz struktur bakterijskich na poziom wirulencji bakterii. Techniki elektroforetyczne, proteomiczne oraz spektrometrii mas.

### Członek:

dr hab. prof. nadzw. **Ewa Obłąk**

Zakład Fizykochemii Drobnoustrojów, Instytut Genetyki i Mikrobiologii,  
Uniwersytet Wrocławski



Prowadzi badania nad molekularnym mechanizmem oporności drobnoustrojów na czwartorzędowe sole amoniowe oraz bada ich wpływ na adhezję, eradykację biofilmu wytworzonego przez patogenne mikroorganizmy, a także ich interakcje z DNA.



Fotografia udostępniona przez  
prof. W. Doroszkiewicza



Obecna siedziba Oddziału Terenowego PTM  
we Wrocławiu

Instytut Genetyki i Mikrobiologii  
ul. S. Przybyszewskiego 63/77,  
51-148 Wrocław  
strona domowa  
[www.mikrobiologia.uni.wroc.pl](http://www.mikrobiologia.uni.wroc.pl)

Oddział Wrocławski PTM był organizatorem dwóch Zjazdów PTM w 1948 oraz 1963, a od roku 2011 Oddział Wrocławski PTM wraz z Instytutem Genetyki i Mikrobiologii UWr oraz Wrocławskim Oddziałem Polskiego Towarzystwa Parazytologów współorganizuje cykliczną konferencję naukową „Wektory i patogeny w przeszłości i przyszłości”. Ważnym celem tej konferencji jest integracja środowiska mikrobiologów i parazytologów, zwłaszcza młodych pracowników naukowych, w celu wypracowania kompleksowych rozwiązań zdrowotnych związanych z problemami chorób infekcyjnych i inwazyjnych.