



Prof. dr hab. inż. Jadwiga Jakubowska (1905-2001)

Twórcza Szkoły Mikrobiologii Technicznej. W latach 50-tych zorganizowała na Politechnice Łódzkiej Katedrę Mikrobiologii Technicznej oraz Technologii Fermentacji, a także założyła Kolekcję Drobnoustrojów Przemysłowych ŁOCK 105.



Prof. dr hab. Bernard Zabłocki (1907-2002)

Twórca Łódzkiej Szkoły Mikrobiologiczno-Immunologicznej na Uniwersytecie Łódzkim. Od 1945 r. Kierownik Zakładu Bakteriologii, a następnie Dyrektor utworzonego Instytutu Mikrobiologii UŁ (1970-1977). Wybitny naukowiec wysoko ceniony w kraju i zagranicą, autor wielu podręczników i skryptów, na których wykształciło się kilka pokoleń mikrobiologów i immunologów.



Płk. prof. dr hab. n. med. Jan Chomiczewski (1909-1992)

Po wyzwoleniu, komendant Centralnego Laboratorium Sanitarno-Epidemiologicznego w Łodzi. Od 1962 r. szef Katedry Mikrobiologii Lekarskiej w Wojskowej Akademii Medycznej w Łodzi.

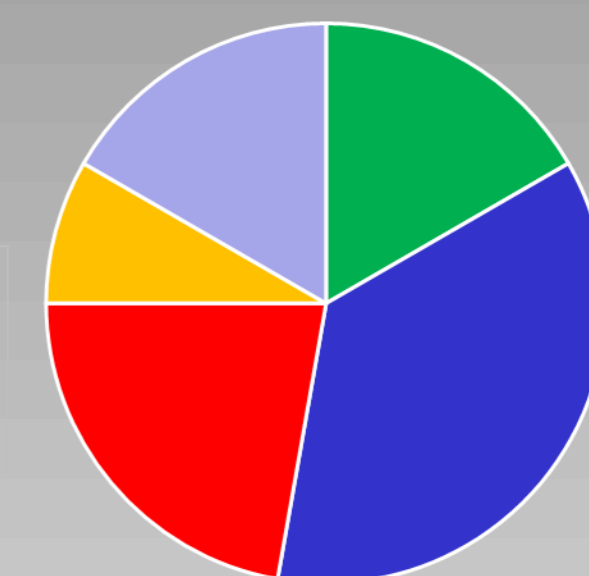


Prof. dr hab. n. med. Jerzy Mikucki (1930-2009)

Wieloletni kierownik Katedry Bakteriologii na Wydziale Lekarskim i organizator Zakładu Mikrobiologii Farmaceutycznej (1973 r.) na Wydziale Farmaceutycznym AM w Łodzi. Twórca programu nauczania mikrobiologii na kierunku Medycyna Laboratoryjna i Farmacja.

WCZORAJ

PROFIL CZŁONKÓW



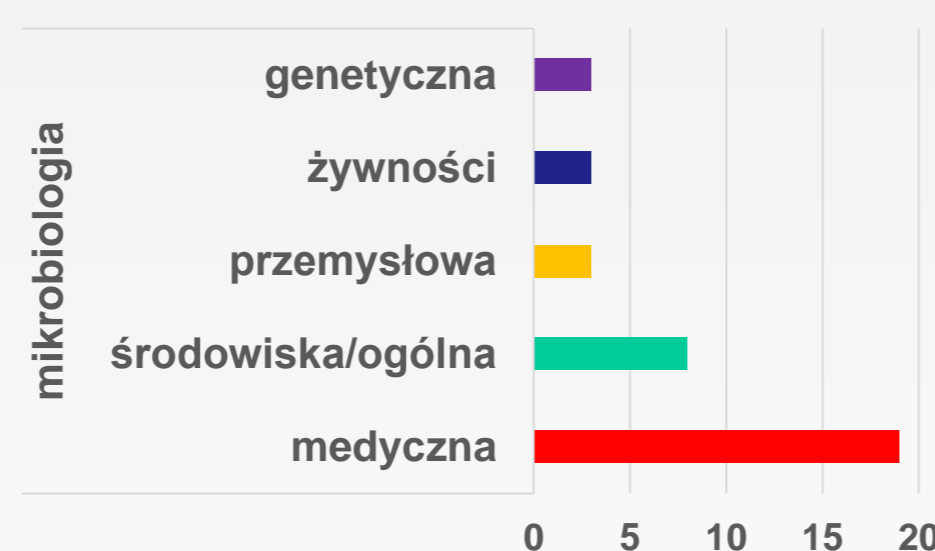
■ Politechnika Łódzka
■ Uniwersytet Medyczny
■ Inne jednostki
■ Uniwersytet Łódzki
■ PAN

DZIAŁALNOŚĆ ODDZIAŁU

✓ KONFERENCJE I SYMPOZJA:

- Rozkład i Korozja Materiałów Technicznych (w latach 2000-2012)
- The Workshop on Microbiology in Health Care and Environmental Protection - MIKROBIOT (2008, 2010, 2013, 2017)
- Mikrobiologia w Medycynie, Przemśle i Ochronie Środowiska (2009, 2011, 2015)
- International Biodeterioration & Biodegradation Symposium (2014)
- Innovative ecological preservatives preparations with natural substances of plant origin (2014)
- International Biodeterioration and Protection of Cultural Heritage (2016)

PROFIL DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ



STUDIA PODYPLOMOWE I SZKOLENIA

- Studia Podyplomowe „Mikrobiologia, higiena i jakość w przemyśle”, 1976-2017
- Dezynfekcja od pomysłu do aplikacji, 2017
- Kursy specjalizacyjne w ramach specjalizacji „Mikrobiologia Medyczna” dla diagnostów laboratoryjnych i specjalizacji „Farmacji Aptecznej” dla farmaceutów
- Kursy szkoleń ciągłych dla farmaceutów i analityków medycznych
- Szkolenia z zakresu wykrywania i identyfikacji drobnoustrojów z wykorzystaniem tradycyjnych i nowoczesnych metod
- Szkolenia z zakresu bezpieczeństwa żywności w świetle obowiązujących przepisów prawnych

SEMINARIA NAUKOWE – współpraca z przedstawicielami zagranicznych towarzystw naukowych, wykłady gości

- Prof. Milton S. da Costa, Vice President (2004-2007) and President (2007-2010) of the European Federation of Microbiology Societies (FEMS)
- Prof. Catherine Sautés-Fridman, President of the European Federation of Immunology Societies – EFIS (2009-2012)
- Prof. Hilary Lappin-Scott, President of the International Society for Microbial Ecology – ISME (2006-2010)
- Prof. Zhang Bolin, Beijing Forestry University, Chiny
- Prof. dr inż. Jacek Koziel, Iowa State University Ames, Stany Zjednoczone Ameryki
- Prof. Camille Locht, Director of Center of Infection and Immunity of Lille, Institut Pasteur de Lille, Francja

DZIŚ



Sesja Mikrobiologów Środowiska Łódzkiego

NOWE KONFERENCJE/SEMINARIA

- Sesja Mikrobiologów Środowiska Łódzkiego (coroczna edycja)
- The Workshop on Microbiology in Health Care and Environmental Protection - MIKROBIOT (konferencja cykliczna)
- Współpraca zawodów medycznych w leczeniu i zapobieganiu chorób przenoszonych przez kleszcze (2018)
- Ogólnokrajowa konferencja młodych badaczy „Mikrobiologia w Medycynie, Przemśle i Ochronie Środowiska” (2019)
- 75-lecie Łódzkiej Szkoły Mikrobiologiczno-Immunologicznej (2020)

ŚCISŁA WSPÓŁPRACA JEDNOSTEK NAUKOWYCH



JUTRO



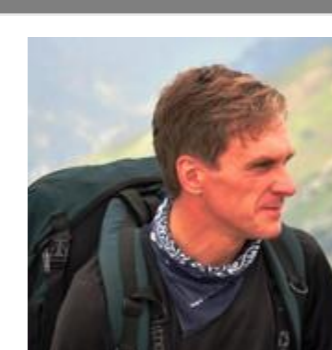
Przewodnicząca
dr hab. Beata Gutarowska, prof. PŁ



V-ce przewodnicząca
dr hab. Agnieszka Torzewska



Sekretarz
dr hab. inż. Katarzyna Śliżewska



Członek Zarządu
dr n. farm. Paweł Lisiecki



Członek Zarządu
dr Mirosława Studzińska