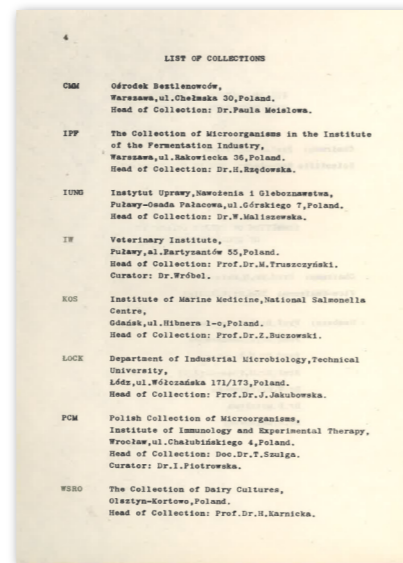
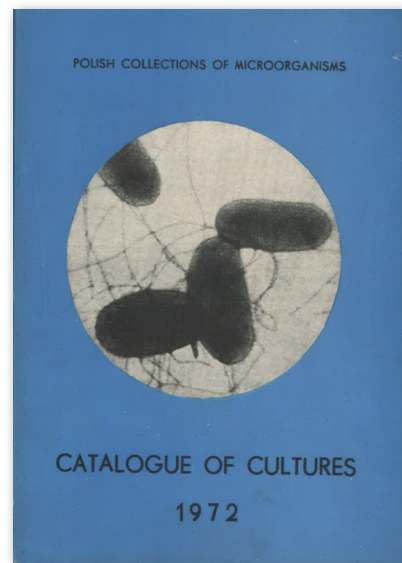


Polskie Kolekcje Kultur

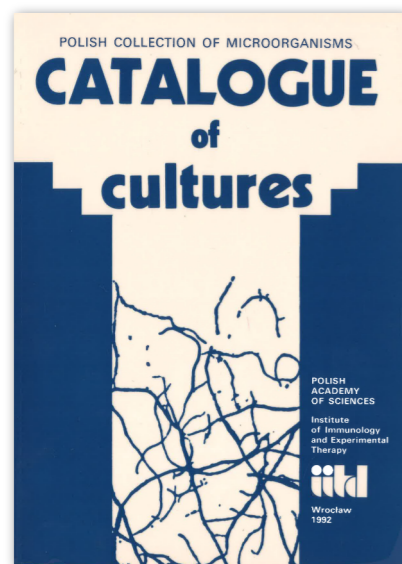


Katalog kultur z roku 1972

Pierwszy katalog obejmujący zasoby mikrobiologiczne Polskich Kolekcji Kultur był opracowany z inicjatywy Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk w 1972 roku. Katalog został opublikowany w języku angielskim, co pozwoliło na jego międzynarodową dystrybucję. Wiele przedstawionych w nim szczepów to szczepy referencyjne pochodzące z największych światowych kolekcji takich jak: ATCC, CCM, CBS, IP czy NCTC.

Do projektu wspólnego katalogu przystąpiło osiem instytucji posiadających kolekcje mikroorganizmów:

| | | |
|-------------|--|-----------------|
| CCM | Ośrodek Beztlenowców | Warszawa |
| IPF | Instytut Przemysłu Fermentacyjnego | Warszawa |
| IUNG | Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa | Puławy |
| IW | Instytut Weterynarii | Puławy |
| KOS | Instytut Medycyny Morskiej | Gdańsk |
| ŁOCK | Zakład Mikrobiologii Przemysłowej, Politechnika Łódzka | Łódź |
| PCM | Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej | Wrocław |
| WSRO | Akademia Rolniczo-Techniczna | Olsztyn-Kortowo |



Katalog kultur z roku 1992

W latach osiemdziesiątych i dziewięćdziesiątych XX wieku poniższe kolekcje dokonały rejestracji swojej działalności w Światowej Federacji Kolekcji Kultur (WFCC):

| | | |
|-----------------|---------------|--|
| WFCC 105 | LOCK | Kolekcja Drobnoustrojów Przemysłowych |
| WFCC 106 | PCM | Polska Kolekcja Mikroorganizmów |
| WFCC 194 | DMVB | Oddział Weterynaryjny Krajowej Kolekcji Szczepów |
| WFCC 212 | IAFB | Kolekcja Drobnoustrojów Przemysłowych |
| WFCC 231 | LCC | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski |
| WFCC 780 | IBA | Kolekcja Drobnoustrojów Produkcujących Antybiotyki |
| WFCC 784 | KOS | Krajowy Ośrodek Salmonella |
| WFCC 785 | CPPIPP | Kolekcja Patogenów Roślin |

Ponownie z inicjatywy IITD PAN katalog Polskich Kolekcji Kultur został zaktualizowany i wydany pod redakcją kuratora PCM dr Stefana Rowińskiego w 1992 roku. Katalog ten pozwolił na prowadzenie szerokiej dystrybucji mikroorganizmów do ośrodków naukowych, edukacyjnych i zakładów przemysłowych w kraju i za granicą.