

## Najważniejsze nagrody i wyróżnienia w latach 1968-1983

### 1983

- Nagroda Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki dla zespołu kierowanego przez prof. H. Bojarską-Dahlig za opracowanie technologii i uruchomienie produkcji nowego leku z grupy erytromycyny pod nazwą Davercin.

### 1981

- Wyróżnienie NOT w konkursie Mistrza Techniki dla prof. H. Bojarskiej-Dahlig wraz z zespołem za wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki.
- Nagroda Ministra Przemysłu Chemicznego uzyskana w konkursie na najlepsze opracowanie naukowo-badawcze i rozwojowe wykonane w resorcie przemysłu chemicznego za półsyntetyczny antybiotyk – Davercin.

### 1979

- Tytuł Mistrza Techniki TZF "Polfa" w dziedzinie technologii za otrzymanie nowej półsyntetycznej pochodnej erytromycyny - cyklicznego węglanu erytromycyny.

### 1972

- Wyróżnienie Naczelnej Organizacji Technicznej w konkursie Mistrza Techniki za opracowanie i wdrożenie do produkcji syntetycznego antygeny do wykrywania uczuleń na penicylinę pod nazwą Testarpen.

### 1968

- II Nagroda w konkursie Mistrza Techniki - dla zespołu instytutowo-zakładowego, kierowanego przez doc. Z. Kowszyk-Gindifer i mgr inż. A. Żupańskiego za uruchomienie produkcji wiomycyny w TZF "Polfa"
- Nagroda Państwowa I stopnia - doc. Z. Kowszyk-Gindifer wspólnie z prof. W. Kuryłowiczem i prof. T. Korzybskim za monografię "Antybiotyki. Pochodzenie, rodzaje i właściwości". W monografii tej autorzy podjęli próbę m. in. utworzenia polskiego nazewnictwa antybiotyków.