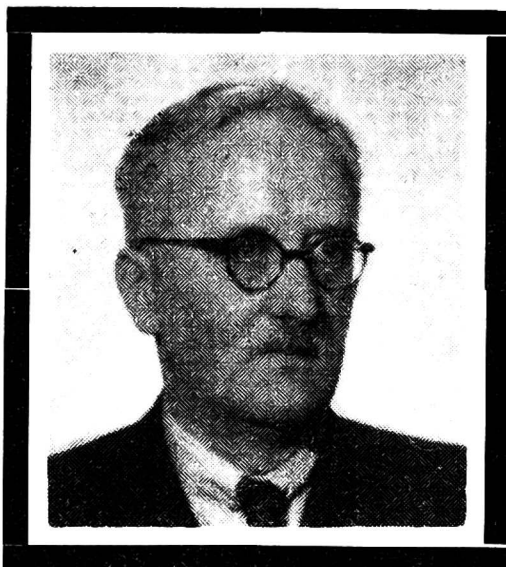


## KRONIKA



PROF. DR. WACŁAW MOYCHO

Wacław Moycho urodził się 3 lipca 1884 r. w Warszawie. Studia wyższe rozpoczął w 1904 r. we Fryburgu w Szwajcarii, a od 1905 r. studiował na Uniwersytecie Warszawskim. Następnie od 1906 r. był na studiach w Paryżu (Sorbona). Otrzymał stopień licencjata nauk przyrodniczych i podjął pracę naukową w Zakładach Fizjologii Ogólnej u profesora Dastre'a. W 1915 r. otrzymał stopień doktora nauk przyrodniczych. W czasie pobytu we Francji pracował jako asystent u prof. Dastre'a, następnie jako chemik w Zakładach Kontroli Produktów Spożywczych w Amiens, a także w chemicznych pracowniach przemysłowych w Paryżu. W 1918 r. otrzymał subsydlum z Akademii Paryskiej na podjęcie badań naukowych, w wyniku których powstała publikacja o saponinach.

Po powrocie do kraju w 1919 r. pracował jako inspektor w Państwowych Zakładach Badania Środków Żywnościowych w Warszawie. Równocześnie był adiunktem w Zakładzie Botaniki Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. W 1928 r. podjął pracę naukową w Zakładzie Fizjologii Roślin Uniwersytetu Warszawskiego, prowadząc jednocześnie zleczone wykłady w SGGW, a następnie na Wydziale Farmaceutycznym Uniwersytetu Warszawskiego i w Instytucie Pedagogicznym w Warszawie (Jezuicka 4). Od 1932 r. dojeżdżał na zleczone wykłady z fizjologii roślin i mikrobiologii do Uniwersytetu w Wilnie.

Okres okupacji niemieckiej spędził w Warszawie, prowadząc tajne wykłady uniwersyteckie.

W czerwcu 1945 r. powierzono mu Katedrę Fizjologii Roślin i Mikrobiologii Uniwersytetu Łódzkiego. Ponadto wykładał w Wyższej Szkole Gospodarstwa Wiejskiego w Łodzi.

Prowadząc pracę dydaktyczną, podejmował równocześnie szereg badań podstawowych. Z licznych opublikowanych prac na szczególną uwagę zasługują następujące:

1. W. Moycho, R. Antoszewski — Wpływ gibereliny na pobieranie fosforu przez rośliny. Toruń, 1959.

2. W. Moycho, W. Gromska — Antagonizm występujący w mleku między *Streptococcus lactis* a *Bacillus subtilis* i *Pseudomonas fluorescens*. Warszawa, 1956.
  3. W. Moycho, Z. Gąsiorowska, E. Kowal — Przedłużanie okresu spoczynku u ziemniaków za pomocą środków chemicznych. Warszawa 1957, 1958.
  4. W. Moycho, M. Gubański, B. Finkówna — Z badań nad mechanizmem działania olejku kminkowego na drobnoustroje. Łódź, 1958.
  5. W. Moycho, M. Gubański, A. Renert — Wyciąg z porostu *Cetraria islandica* inhibitorem wirusa mozaiki tytoniowej. Warszawa, 1959.
  6. W. Moycho, M. Gubański, T. Kędziora — Tobacco Mosaic Virus (T.M.V.) Inhibitors in Lichenes. Warszawa, 1960.
  7. W. Moycho, R. Antoszewski — Porównanie izotopowej metody badania liniowej szybkości przewodzenia w organizmach roślinnych z metodą barwników i metodą litową. Łódź, 1960.
  8. W. Moycho, K. Niemyski — Wpływ porażenia wirusem mozaiki tytoniowej na plon i skład chemiczny pomidorów. Warszawa, 1962.
- Wacław Moycho zmarł 15. IX. 1965 r. Społeczeństwo traci w nim gorliwego bojownika o postęp, o powiązanie nauki z praktyką a liczne rzesze wychowanków oddanego, zawsze służącego radą i pomocą pedagoga.

CZEŚĆ JEGO PAMIĘCI !

Z. Gąsiorowska