

Giganci Nauki

<https://gigancinauki.pl/gn/biogramy/84701,Namyslowski-Boleslaw.html>
2022-10-05, 14:54

Namysłowski Bolesław

NAMYSŁOWSKI Bolesław (7 VI 1882, Zagórz k. Sanoka – 13 VIII 1929, Kraków), botanik, mykolog, heraldyk. Syn inżyniera kolejowego Władysława i Wandy z domu Bandurskiej, brat przyrodni prawnika Władysława Wiktora.

Od 1896 uczęszczał do gimnazjum w Nowym Sączu, gdzie w 1901 zdał maturę. W 1901–05 studiował botanikę w Krakowie na UJ pod kierunkiem E. Godlewskiego starszego, J. Rostafińskiego oraz E. Janczewskiego. W 1905 został demonstratorem, a w 1908 asystentem w Katedrze Anatomii i Fizjologii Roślin UJ. Pomagał profesorowi Janczewskiemu w przygotowaniu monografii rodzaju porzeczka (*Ribes*). Od 1905 prowadził badania mykologiczne, początkowo nad florą grzybów mikroskopijnych Małopolski. W 1908 uzyskał doktorat na podstawie rozprawy: *Rhizopus nigricans i warunki powstawania jego zygospor* («Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego AU», Kraków 1906). Od 1912 N. był adiunktem w Stacji Rolniczo-Doświadczalnej Studium Rolniczego UJ. W 1913 odkrył mikroorganizmy halofilne w podziemnych wodach kopalni w Wieliczce. W czasie I wojny światowej jako poddany austriacki został internowany na Białorusi, po zwolnieniu pracował w laboratorium bakteriologicznym oraz jako nauczyciel w polskim gimnazjum w Witebsku. W 1918 wrócił do Krakowa, gdzie pracował na UJ i przygotowywał się do habilitacji (1919). W tymże roku został powołany na zastępcę profesora botaniki na wydziale filozoficznym Uniw. Poznańskiego, gdzie w 1920 został profesorem nadzwyczajnym, a w 1923 zwyczajnym w Katedrze Botaniki Ogólnej i Fitopatologii na wydziale rolniczo-leśnym. Kontynuował studia hydrobiologiczne, badał mikroflorę tatrzańskich źródeł podreglowych (*Mikroflora źródeł podreglowych*, „Kosmos” 1922, R. 47) oraz fitoplankton Morza Bałtyckiego. Od 1924 zajmował się obok botaniki badaniami historyczno-heraldycznymi, m.in. prowadząc badania w Morskim Laboratorium Rybackim w

Helu, zainteresował się znakami (merkami) umieszczanymi na sprzęcie rybackim.

N. opublikował w różnych językach ponad 50 prac naukowych z mykologii, bakteriologii, algologii, anatomii roślin i heraldyki. Odkrył zjawisko hemihomotallizmu w procesie płciowego rozmnażania się pleśniaków (*État actuel des recherches sur les phénomènes de la sexualité des Mucorinées*, „Revue Générale de Botanique” 1920, vol. 32), odkrył i opisał nowe, nieznane gatunki grzybów, głównie pasożytów roślin, a także osobliwy koprofilny gatunek *Wawelia regia*, będący przedstawicielem nowego dla nauki rodzaju i nowej podrodziny. M. jest autorem zestawienia znanych do jego czasu grzybów rdzawnikowych terenów zaboru austriackiego *Prodromus Uredinearum Galiciae et Bucovinae* (1911) oraz do dziś cytowanego zestawienia *Śluzowce i grzyby Galicyi i Bukowiny* (1914).

N. był członkiem Komisji Fizjograficznej AU w Krakowie (od 1909), TPN w Poznaniu i Polskiego Tow. Botanicznego. Był związany z polskim zbozem ewangelicko-augsburskim w Poznaniu, kuratorem Stow. Polskiej Akademickiej Młodzieży Ewangelickiej.

Syn N. z Anielą z domu Kastory (biologiem), Leszek, został docentem medycyny na AWF w Warszawie.

PSB (A. Dzieczkowski); SBP (K. Stecki).

P. Köhler: *Botanika w Towarzystwie Naukowym Krakowskim, Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Umiejętności (1815–1952)*, Kraków 2002; K. Stecki: *Bolesław Namysłowski jako botanik, Wielkopolski słownik biograficzny*, Poznań 1983 (A. Dzieczkowski); „Wszecławiat” 1931, nr 3.

Beata Wysokińska