



## Mikrobiolodzy świętowali w Krakowie

2017-09-24

**W tym roku 90-lecie działalności obchodzi Polskie Towarzystwo Mikrobiologów. Z tej okazji w Krakowie odbyła się dwudniowa konferencja naukowa (22-23 września), zorganizowana przez PTM i Uniwersytet Jagielloński. Dodatkowym powodem do świętowania była przypadająca w tym roku 160. rocznica urodzin profesora Odon Bujwida, nazywanego ojcem polskiej mikrobiologii.**

Wybór padł na Kraków, bo to właśnie środowisko krakowskie położyło w II połowie XIX wieku podwaliny pod powstanie polskiej mikrobiologii. Również współczesne badania mikrobiologiczne prowadzone w wielu krakowskich ośrodkach mają duże znaczenie zarówno dla mikrobiologii światowej, jak i zdrowia Polaków.

Tematyka konferencji to m.in. historia polskiej mikrobiologii ze szczególnym uwzględnieniem roli profesora Bujwida oraz PTSM, a także przegląd osiągnięć różnych dyscyplin mikrobiologii.

– Jestem pełen uznania dla działań Towarzystwa służących upamiętnieniu postaci profesora Bujwida, tak ściśle związanego z Krakowem. Gratuluję jubileuszu, życząc jednocześnie kolejnych lat owocnej pracy, doskonałych wyników i znakomych osiągnięć – napisał w liście do władz PTM prezydent Krakowa Jacek Majchrowski.

Bohater konferencji, profesor Odon Bujwid (1857–1942), w 1882 r. utworzył Katedrę Higieny na UJ, a 130 lat temu wygłosił w Krakowie słynne pięć „odczytów o bakteryjach”. Był lekarzem bakteriologiem i immunologiem, a także działaczem społecznym, pionierem higieny i profilaktyki lecznictwa, jednym z pierwszych polskich naukowców zajmujących się wytwórczością szczepionek leczniczych, przeprowadził pionierskie szczepienia przeciwko wścieklicznie. W latach 1893–1920 wykładał jako profesor na UJ, założył pierwszą w Polsce pracownię bakteriologiczną; wprowadził w Polsce pasteurowską metodę leczenia wściekliczyny, a w Warszawie założył pierwszy w Polsce (drugi na świecie) pasteurowski instytut zapobiegania wścieklicznie, zaś w 1890 r. stację badania produktów spożywczych.

W Krakowie działa Muzeum Odon Bujwida – biograficzna placówka muzealna poświęcona postaci naukowca, zlokalizowana w zabytkowej kamienicy przy ul. Lubicz 34.