

## W. B a t e s o n

(1861—1926).

Dnia 3-go lutego 1926 r. zmarł wybitny współczesny biolog W. Bateson. W. Bateson urodził się w r. 1861. Po ukończeniu uniwersytetu w Cambridge w r. 1882, w ciągu 26 lat Bateson zajmował się pracą naukową jako etatowy i nieetatowy badacz (student) na wydziale przyrodniczym Uniwersytetu w Cambridge. W r. 1908 rozpoczyna wykłady nieobowiązkowego kursu genetyki, a w r. 1910 przechodzi do Instytutu John Innes (John Innes Horticultural Institution).

Taką jest krótka biografia tego genialnego uczonego.

Z chwilą rozpoczęcia wykładów na Uniwersytecie w Cambridge, rozpoczyna Bateson wyteżoną pracę nad szeregiem zagadnień z zakresu dziedziczności. Naokoło Batesona skupia się grupa utalentowanych uczonych jak Punett, Wheldale, Durhom, Biffen, Gregory, Salaman, Saunders, która prowadzi badania z zakresu genetyki.

W r. 1909 w Londynie umiera milioner John Innes, który cały swój majątek zapisuje magistratowi m. Londynu z tem, że za pozostawione przez niego fundusze zostanie założony specjalny instytut ogrodniczy.

Rada opiekuńcza, w skład której wchodzi rektorowie i profesorowie Uniwersytetów, przyjmując pod uwagę znaczenie nowych idei z zakresu genetyki dla rolnictwa, powierza kierownictwo Instytutem zoologowi Dr. Batesonowi, z tem, że on nada instytutowi taki kierunek, jaki będzie uważał za potrzebny, uwzględniając i potrzeby ogrodnictwa.

W r. 1911 wspólnie z Punett'em rozpoczyna wydawnictwo „Journal of Genetics“, który wkrótce pozostaje uznany jako międzynarodowe czasopismo z zakresu genetyki. W r. 1926 wychodzi 16-tom tego wydawnictwa. John Innes, Horticultural Institution — obecnie jest Mekką i Medyną genetyków całego świata.

Węgielny kamień współczesnej nam genetyki założył Bateson i tem na wieki utrwalił swe imię.

W. S.