

PRO MEMORIA

155-lecie urodzin Władysława Massalskiego (30 I 1859–24 IX 1932), geografa, rolnika, botanika, ur. na Litwie, zm. w Warszawie. Absolwent uniwersytetu w Petersburgu, podróżował z ramienia rosyjskich instytucji naukowych m.in. po Azji Mniejszej i Środkowej, Turkiestanie i Zakaukaziu. Zajmował się głównie problematyką rolniczą, zwłaszcza melioracją i uprawą bawełny, opisał nowe gatunki rododendronów, prowadził inwentaryzację torfowisk Rosji. Był profesorem geografii na uniwersytecie w Taszkencie, a po powrocie do Polski pracował w Ministerstwie Rolnictwa i Najwyższej Izbie Kontroli.

115-lecie urodzin Stanisława Rajkowskiego (8 V 1899–19 V 1958), farmaceuty, botanika, ur. w Kazimierzu n. Wisłą, zm. w Berlinie. Uczeń Adama Wodziczki na Uniwersytecie Poznańskim, uzyskał doktorat farmacji z zakresu botaniki, na podstawie pracy dotyczącej histologii i morfologii śródskórni w łodygach roślin kwiatowych. Habilitował się z farmacji na Uniwersytecie Łódzkim, później pracował m.in. w Instytucie Leków w Warszawie. Opublikował kilkadziesiąt prac, głównie z zakresu farmakognozji i farmacji galenowej.

350-lecie śmierci Samuela Makowskiego (?–31 III 1664), lekarza, botanika, ur.

w Łobżenicy w dawnym woj. bydgoskim, zm. w Gdańsku. Studiował w Gimnazjum Akademickim w Gdańsku, gdzie przygotował dysputę z zakresu botaniki *Decas problematum de plantis* (Gdańsk 1614). Po studiach medycznych na Uniwersytecie w Bazylei, pracował w Lublinie jako lekarz, ostatnie lata życia spędził w Gdańsku.

10-lecie śmierci Lesława Przywary (5 X 1943–29 VI 2004), cytologa i embriologa roślin, ur. we Lwowie, zm.



w Krakowie, profesora Uniwersytetu Jagiellońskiego, kierownika Zakładu Cytologii i Embriologii Roślin Instytutu Botaniki UJ, gdzie współorganizował pracownię kultur tkankowych. Prowadził badania z cytologii i embriologii roślin, zwłaszcza z zakresu

biosystematyki krytycznych grup *Leucanthemum vulgare* i *Myosotis* (seria *Palustres*), kariologii roślin nasiennych i mszaków, zajmował się także hodowlą tkankową i embriologią eksperymentalną. Wraz z Elżbietą Kutą opublikował pionierską monografię *Karyology of bryophytes* (1995).

Alicja ZEMANEK