



## 100 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego SEKCJA HISTORII BOTANIKI

Badamy przeszłość botaniki – rozwój instytucji, zbiorów, teorii i metod badawczych związanych z tą nauką. Analizujemy biografie wybitnych botaników oraz dzieje towarzystw naukowych i zielników. Wyjaśniamy, kto i co badał, w jaki sposób to robił i jakie znaczenie ma to obecnie. Interesują nas także zjawiska kulturowe dotyczące roślin, w tym motywy roślinne w dziełach sztuki.

Na zdjęciach przedstawiono XIX-wieczne modele organów roślinnych, pochodzące ze zbiorów Muzeum Ogródu Botanicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego (fot. Andrzej Mróz):

- 1) kłoska pszenicy zwyczajnej *Triticum aestivum* na przekroju podłużnym,
- 2) kwiatu i pąka maku polnego *Papaver rhoeas*,
- 3) kwiatu ziemniaka *Solanum tuberosum*,
- 4) żeńskiego i męskiego kwiatu brzozy brodawkowatej *Betula pendula*,
- 5) kwiatu kapusty rzeпаku *Brassica napus*.