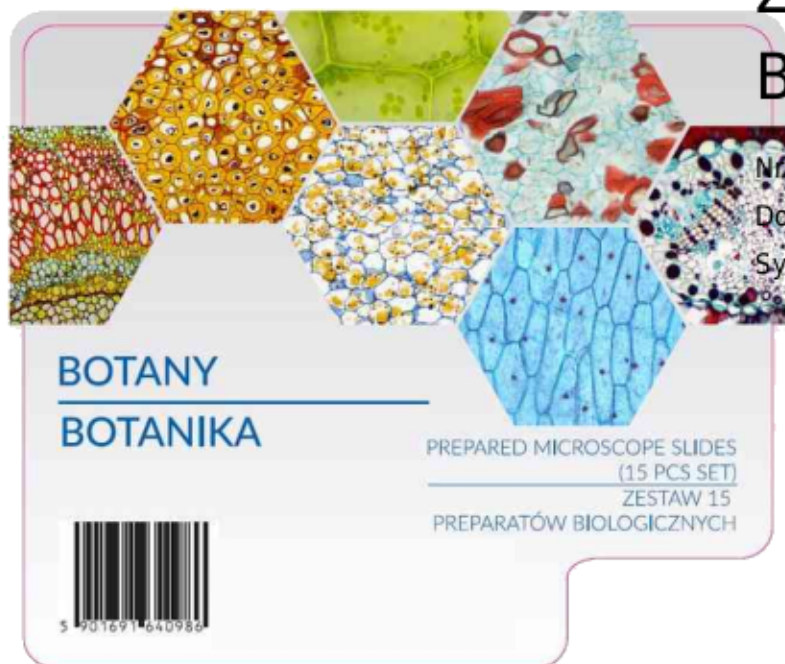


## Zestaw Preparatów - Botanika



Zestaw piętnastu preparatów tematycznych, trwałych, barwionych, które powinny znaleźć się na wyposażeniu każdej pracowni biologicznej w szkole czy na uczelni. Przeznaczone są do obserwacji pod mikroskopami biologicznymi w świetle przechodzącym.

Zawierają skrawki różnych tkanek roślin, należących do różnych grup taksonomicznych, pozwalające na zilustrowanie różnych zagadnień z zakresu fizjologii, anatomii i biologii rozwoju roślin.

W skład zestawu wchodzi następujące preparaty:

- Skórka cebuli
- Wierzchołek korzenia cebuli
- Komórki rozwijającego się pyłku (w fazie profazy)
- Komórki rozwijającego się pyłku (w fazie metafazy)
- Drewno lipy
- Owoc gruszy - komórki kamienne
- Bulwa ziemniaka - ziarna skrobi
- Pęd dyni - przekrój podłużny
- Rącznik (*Ricinus*) - ziarno aleuronowe
- Pręciki lilii - z woreczkami pyłkowymi i ziarnami pyłku
- Zalążnia lilii - z widocznymi zalążkami i zarodkami
- Skrętnica - koniugacja
- Igła sosny - przekrój poprzeczny
- Liść paproci - przekrój
- Rodnia mchu - przekrój podłużny