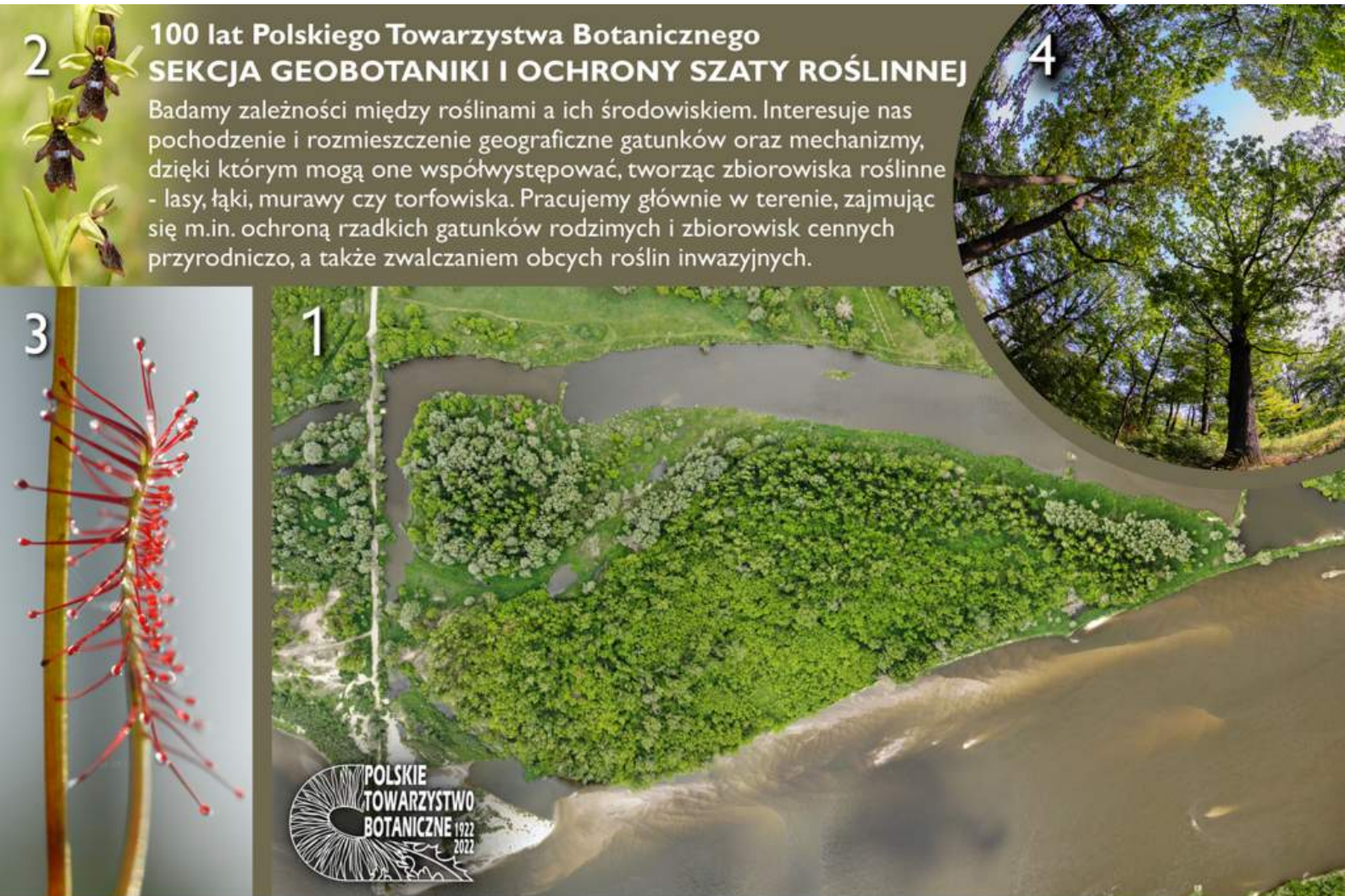


100 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego SEKCJA GEBOTANIKI I OCHRONY SZATY ROŚLINNEJ

Badamy zależności między roślinami a ich środowiskiem. Interesuje nas pochodzenie i rozmieszczenie geograficzne gatunków oraz mechanizmy, dzięki którym mogą one współwystępować, tworząc zbiorowiska roślinne - lasy, łąki, murawy czy torfowiska. Pracujemy głównie w terenie, zajmując się m.in. ochroną rzadkich gatunków rodzimych i zbiorowisk cennych przyrodniczo, a także zwalczaniem obcych roślin inwazyjnych.



Na zdjęciach przedstawiono:

- 1) mozaikę fotografii wykonanych z użyciem drona, przedstawiających kompleks roślinności w brzeżnej części koryta Wisły w okolicy Solca (fot. Marek Kucharczyk);
- 2) kwiaty dwulistnika muszego *Ophrys insectifera* – rzadkiego w Polsce przedstawiciela rodziny storczykowatych (fot. Alina Stachurska-Swakoń);
- 3) liść pułapkowy niezwykle u nas rzadkiego gatunku rośliny mięsożernej – rosiczki pośredniej *Drosera intermedia* (fot. Marek Kucharczyk);
- 4) zdjęcie hemisferyczne drzewostanu świetlistej dąbrowy, pochodzące z rezerwatu Łabunie koło Zamościa i wykonane za pomocą obiektywu o kącie widzenia 180° (fot. Marek Kucharczyk).