



100 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego SEKCJA MYKOLOGICZNA

Zajmujemy się badaniami i popularyzacją wiedzy z zakresu biologii, ekologii i taksonomii oraz genetyki i genomiki grzybów. W kręgu naszych zainteresowań jest również mykosocjologia (badania zbiorowisk grzybów), interakcje grzybów z innymi organizmami oraz mykologia medyczna i fitopatologia (badania grzybów chorobotwórczych). Zajmujemy się także ochroną grzybów oraz monitoringiem gatunków rzadkich i zagrożonych.



Na zdjęciach przedstawiono grzyby i śluzowce:

- 1) zarodnie śluzowca – błyszczaka świetnego *Lamproderma columbinum* (fot. Maciej Romański),
- 2) mykoryza krowiaka podwiniętego (olszówki) *Paxillus involutus* (fot. Tomasz Leski),
- 3) owocniki prószyka brudzącego *Bulgaria inquinans* (fot. Krzysztof Kujawa),
- 4) zarodnie i trzonki zarodnio-nośne pleśniaka żółtego *Mucor luteus* (fot. Maja Łukomska-Kowalczyk),
- 5) owocniki chlorówki drobnej *Chlorociboria aeruginascens* (fot. Krzysztof Kujawa).