**Transformacja stabilna wybranych gatunków z rodziny dyniowatych**

(Prof. Z. Tukaj/mgr K. Błażejewska)

**Fitotoksyczność niesteroidowych leków przeciwzapalnych**

(dr hab. A. Aksmann)

**Udział diklofenaku w powstawaniu cząsteczek sygnałowych w komórkach roślinnych**

(dr hab. W. Pokora)

**Stresogeniczna indukcja syntezy skrobi u *Lemnaceae***

(Prof. Z. Tukaj/dr E. Zielińska)

**Wpływ warunków świetlnych hodowli na akumulację skrobi u *Lemna***

(dr A. Eckstein)

**Rola egzogennych cukrów w procesie starzenia *Arabidopsis thaliana* w hodowli *in vitro***

(dr A. Eckstein)

**Fluorescencja chlorofilu *in vivo* w badaniach fitotoksyczności diklofenaku**

(dr hab. A. Aksmann)

**Statystyczna analiza i prezentacja wyników badań toksykologicznych**

(dr A. Baścik-Remisiewicz)

**Metabolizm azotu jako źródło NO w komórkach *Chlamydomonas reinhardtii***

(dr hab. W. Pokora)