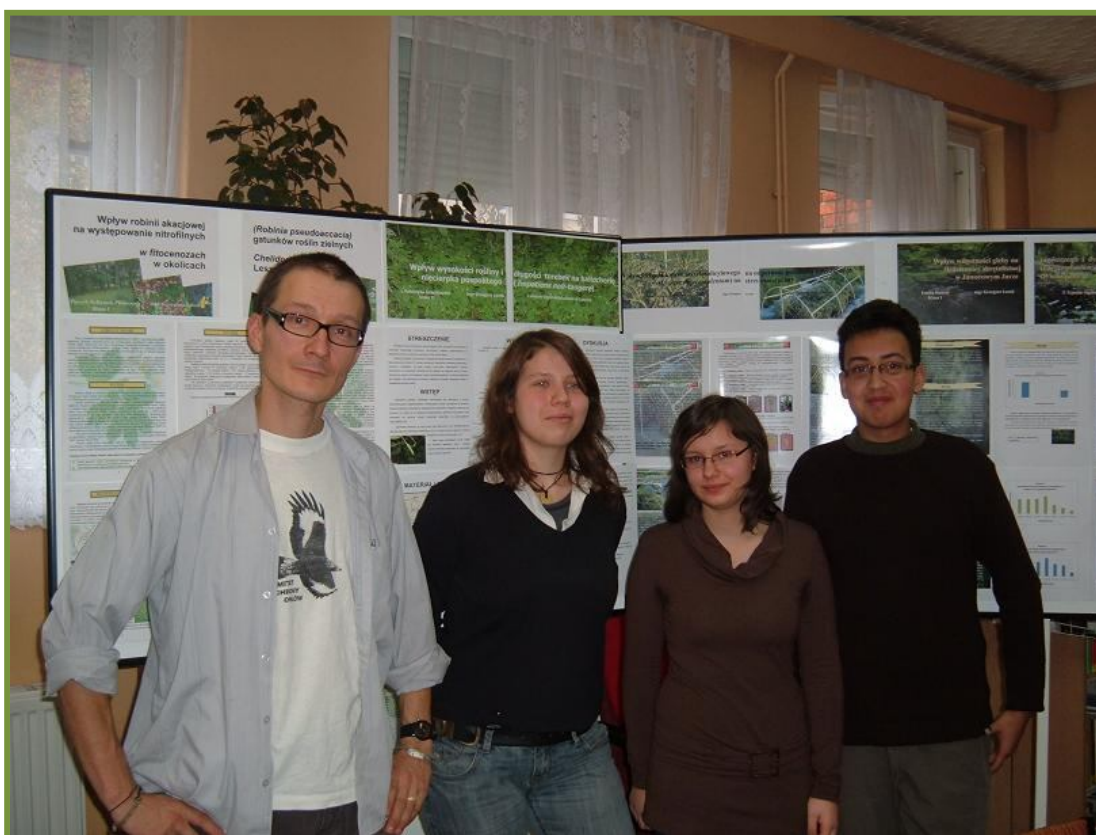


OLIMPIADA BIOLOGICZNA

Dnia 17 października 2008 roku w czytelni biblioteki szkolnej I LO odbyła się **XXXVIII Olimpiada Biologiczna**.



Uczniowie zgłosili następujące prace:

Tytuł pracy:

*Wpływ wysokości rośliny i długości torebek na ballochorię niecierpka pospolitego (*Impatiens noli – tangere*)*

Autor pracy:
Katarzyna Gołębiowska, klasa I



Tytuł pracy:
*Wpływ stężenia kwasu acetylosalicylowego na odporność pomidora zwyczajnego (*Lycopersicon esculentum*) na stres osmotyczny*
Autor pracy:
Michał Wojciech Guliński, klasa III

Tytuł pracy:
*Wpływ robinii akacyjowej (*Robinia pseudoaccia*) na występowanie nitrofilnych roślin zielnych w fitocenozach *Chelidonio – Robinietum* w okolicach Leszna*

Autor pracy:
Patryk Sulivanh Philavong, klasa I



Tytuł pracy:
*Wpływ wilgotności gleby na zagęszczenie i dynamikę kwitnienia
śledzienicy skrętołistej (*Chrysosplenium alternifolium*) w
Jaworowym Jarze (Wielkopolska)*

Autor pracy:
Emilia Stancel, klasa I



Opiekunem wszystkich prac jest mgr Grzegorz Lorek.

**Wszyscy uczestnicy zakwalifikowali się do XXXVIII Eliminacji
Okręgowych Olimpiady Biologicznej w Poznaniu.
Gratulujemy!**

SD