

## WYKAZ UCZESTNIKÓW

eliminacji okręgowych XXXIX Olimpiady Biologicznej w roku szkolnym  
2009/2010

Opiekun: Grzegorz Lorek

Lp.	Nazwisko i imię zawodnika (w porządku alfabetycznym)	Tytuł pracy badawczej	Klasa
1.	<b>Czajka Grzegorz</b>	Porównanie wpływu antropogenicznych zanieczyszczeń azotowych na różnorodność gatunkową makrofitów w dwóch rzekach południowej Wielkopolski: Radący i Wilczynie	III
2.	<b>Cymerman Elżbieta Anna</b>	Wpływ wysokości łądyg chabra bławatka ( <i>Centaurea cyanus</i> ) na intensywność żerowania pszczoł ( <i>Apis sp.</i> ) i trzmieli ( <i>Bombus sp.</i> )	II
3.	<b>Grycz Kamil</b>	Analiza intensywności żerowania dzięcioła dużego ( <i>Dendrocopos major</i> ) na szyszkach w okresie zimowym	II
4.	<b>Kierys Aleksander Kacper</b>	Wpływ zagęszczenia i nasłonecznienia na stopień rozwoju próchnilców owocolubnych ( <i>Xylaria carpophila</i> ) na bukwiach buka pospolitego ( <i>Fagus sylvatica</i> )	II
5.	<b>Lorych Agata Cecylia</b>	Azot azotowi nierówny – wpływ mocznika o różnym pochodzeniu na tempo wzrostu organów fasoli wielokwiatowej ( <i>Phaseolus coccineus</i> )	II
6.	<b>Patryk Sulivanh Philavong</b>	Wpływ robinii akacjowej ( <i>Robinia pseudoaccacia</i> ) na występowanie nitrofilnych roślin zielnych w fitocenozach <i>Chelidonio – robinietum</i> w okolicach Leszna	II
7.	<b>Sowa Daria Krzysztofa</b>	Allelopatyczny wpływ cebuli ( <i>Allium cepa</i> ) i czosnku ( <i>Allium sativum</i> ) na owoce truskawki ( <i>Fragaria ananassa</i> )	II
8.	<b>Stancel Emilia</b>	Wpływ wilgotności gleby na zagęszczenie i dynamikę kwitnienia śledziennicy skrętolistnej ( <i>Chrysosplenium alternifolium</i> ) w Jaworowym Jarze (Wielkopolska)	II
9.	<b>Śpikowska Jagoda</b>	Aktywność enzymatyczna ureazy u różnych gatunków roślin bobowatych ( <i>Fabaceae</i> )	II