



## **Osiągnięcia naukowe**

**uczniów I Liceum Ogólnokształcącego im. A. Mickiewicza oraz Technikum nr 1  
w Lublińcu**

**w konkursach wojewódzkich, ogólnopolskich i olimpiadach przedmiotowych**

**w roku szkolnym 2008/2009**

Nazwisko, Imię	Osiągnięcia	Klasa	Nauczyciel prowadzący
Andrzej Ziora	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Laureat Ogólnopolskiej <b>Olimpiady Wiedzy o Unii Europejskiej</b></li> <li>○ Laureat etapu wojewódzkiego <b>Olimpiady Wiedzy o Prawach Człowieka (7</b> miejsce w województwie)</li> </ul>	IIIC <sub>1</sub>	dr Sebastian Ziótek
Andrzej Ziora Piotr Żyłka Alicja Pyka	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>5</b> miejsce na 130 zespołów w wojewódzkim konkursie <b>„Warto poznać Europę”</b> organizowanym przez Śląską Wyższą Szkołę Zarządzania w Katowicach</li> </ul>	IIIC <sub>1</sub> IIC <sub>1</sub> IIIg	dr Sebastian Ziótek
Magdalena Dubiel	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Poseł Sejmu Dzieci i Młodzieży 2009 (460 osób w całej Polsce)</li> </ul>	IIC <sub>1</sub>	dr Sebastian Ziótek
Krzysztof Jaskóła	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Laureat <b>II</b> stopnia Ogólnopolskiego Konkursu Matematycznego <b>„Test Oxford Plus”</b></li> <li>○ <b>1</b> miejsce w powiecie, <b>1</b> w województwie, <b>12</b> miejsce w kraju w Ogólnopolskich Matematycznych Mistrzostwach Polski <b>„Kwadratura Koła”</b></li> <li>○ <b>4</b> miejsce w <b>III Międzyszkolnym Konkursie Matematycznym im. Stefana Banacha</b></li> <li>○ Bardzo dobry wynik w Ogólnopolskim Konkursie Matematycznym <b>„Alfik”</b></li> </ul>	IIa	mgr inż. Grażyna Kaczorowska

Patrycja Osadnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Laureatka I stopnia Ogólnopolskiego Konkursu Matematycznego „<b>Test Oxford Plus</b>”</li> <li>○ <b>1</b> miejsce w powiecie, <b>8</b> w województwie, <b>29</b> miejsce w kraju w Ogólnopolskich Matematycznych Mistrzostwach Polski „<b>Kwadratura Koła</b>”</li> <li>○ Bardzo dobry wynik w Ogólnopolskim Konkursie Matematycznym „<b>Alfik</b>”</li> <li>○ Finalistka <b>XXVI Ogólnopolskiego Sejmiku Matematycznego</b></li> </ul>	IIb	mgr Adam Ożarowski
Patrycja Osadnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie „<b>Fizyka a ekologia</b>” oraz <b>3</b> miejsce w sesji plakatu w tym samym konkursie</li> </ul>	IIIb	mgr Ewa Kościel
Mateusz Małek	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Zakwalifikowanie się do <b>II</b> Etapu <b>Ogólnopolskiej Olimpiady Informatycznej</b></li> <li>○ Bardzo dobry wynik w Ogólnopolskim Konkursie Matematycznym „<b>Alfik</b>”</li> </ul>	IIa	mgr Adam Strzelczyk mgr inż. Grażyna Kaczorowska
Jarosław Czudaj	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Laureat Polsko-Ukraińskiego Konkursu z Fizyki <b>Lwiątko 2009</b> (tytuł „taon” )</li> </ul>	IIb	mgr Ewa Kościel
Karol Banaś	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Finalista okręgowych zawodów Ogólnopolskiego Konkursu „<b>Pokaż nam język</b>” (j. angielski)</li> </ul>	IIIg	mgr Anna Mateja
Sabina Dylong	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Zakwalifikowanie się do II etapu Ogólnopolskiego Konkursu „<b>Pokaż nam język</b>” (j. niemiecki)</li> </ul>	IIg	mgr Anna Fiszer-Białek

Maciej Czernik	<ul style="list-style-type: none"> <li>o <b>1</b> miejsce w powiecie, <b>5</b> w województwie i <b>49</b> w Polsce w Ogólnopolskich Matematycznych Mistrzostwach Polski „<b>Kwadratura Koła</b>”</li> </ul>	Ia	mgr inż. Grażyna Kaczorowska
Angelika Stellmach	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Laureatka <b>XXXI</b> regionalnego konkursu „<b>Rozkosze Łamania Głowy</b>”</li> </ul>	Ib	mgr Sonia Olszok
Zuzanna Segiet	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Bardzo dobry wynik w Ogólnopolskim Konkursie Matematycznym „<b>Alfik</b>”</li> <li>o <b>6</b> miejsce w II etapie Ogólnopolskiego Konkursu „<b>Pokaż nam język</b>” (j. angielski)</li> <li>o Finalistka <b>XXXI</b> regionalnego konkursu „<b>Rozkosze Łamania Głowy</b>”</li> </ul>	IIIa	mgr Beata Dombek mgr Aleksandra Kucharska
Paulina Wilk	<ul style="list-style-type: none"> <li>o <b>2</b> miejsce w powiecie, <b>3</b> w województwie, <b>52</b> w kraju w Ogólnopolskich Matematycznych Mistrzostwach Polski „<b>Kwadratura Koła</b>”</li> <li>o Bardzo dobry wynik w Ogólnopolskim konkursie matematycznym „<b>Alfik</b>”</li> </ul>	IIa	mgr inż. Grażyna Kaczorowska
Mateusz Piecka	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Bardzo dobry wynik w Ogólnopolskim Konkursie Matematycznym „<b>Alfik</b>”</li> </ul>	IIa	mgr inż. Grażyna Kaczorowska
Marek Krupa	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Laureat <b>III</b> stopnia Ogólnopolskiego Konkursu Matematycznego „<b>Test Oxford Plus</b>”</li> </ul>	Ia	mgr inż. Grażyna Kaczorowska
Paulina Wilk Monika Ceglarek Tomasz Kucharczyk	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Udział w II etapie XXII edycji <b>Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej</b></li> </ul>	Ia	mgr Małgorzata Radzioch

Tomasz Kucharczyk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finalista II etapu XXII edycji <b>Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej</b></li> </ul>	Ia	mgr Małgorzata Radzioch
Tomasz Schulz Kamil Matusek Tomasz Gawron	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>6</b> miejsce w konkursie <b>Najlepsze zajęcia z Przedsiębiorczości</b></li> </ul>	Ia	mgr Małgorzata Radzioch
Joanna Cebula	<ul style="list-style-type: none"> <li>Udział w etapie okręgowym <b>Olimpiady Literatury i Języka Polskiego</b></li> </ul>	Ia	mgr Cecylia Ochman
Krzysztof Trzepizur Hanna Ligarska Ewelina Burzyk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Udział w etapie regionalnym <b>Ogólnopolskiego Konkursu Recytatorskiego</b></li> </ul>	Ia	mgr Cecylia Ochman