



Młody Chemik Eksperymentuje na Politechnice Wrocławskiej. Innowacja pedagogiczna dla wyrównywania szans na sukces edukacyjny uczniów.

<b>I TURA</b> <b>9.00-16.00</b>		<b>Laboratorium chemiczne</b>		<b>Warsztaty komputerowe ICT</b>			
<b>1 grupa</b>	<b>2 grupa</b>	<b>3 grupa</b>	<b>4 grupa</b>	<b>5 grupa</b>			
Milicz_Sp1 (7) Sułów_Sp (5)	Sułów_Sp (7) Milicz_Sp2 (5)	Wróbliniec_Sp (10) Milicz_Sp2 (2)	Bogatynia (9) Milicz_Sp2 (3)	Milicz (4) + Zgorzelec (10)			
<b>12 osób</b>	<b>12 osób</b>	<b>12 osób</b>	<b>12 osób</b>	<b>14 osób</b>			
<b>SP</b>		<b>SP</b>		<b>LO</b>			
dr inż. Magdalena Piłśniak-Rabiega mgr inż. Anna Dańczak	<b>A3/325</b>	<b>LAB</b>	dr inż. Iwona Rutkowska dr inż. Monika Zabłocka-Malicka	<b>A3/222</b>	<b>LAB</b>	dr inż. Katarzyna Ochromowicz	<b>A3/205</b>
dr inż. Katarzyna Ochromowicz mgr inż. Anna Dańczak	<b>A2/50</b>	<b>ICT</b>	dr inż. Dariusz Bieńko dr inż. Ida Chojnacka	<b>C6/125-126</b>	<b>ICT</b>	mgr inż. Adam Moyseowicz	<b>B1/318</b>

**POWR.03.01.00-IP.08-00-UMO/17**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój



Politechnika Wroclawska

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



Młody Chemik Eksperymentuje na Politechnice Wrocławskiej. Innowacja pedagogiczna dla wyrównywania szans na sukces edukacyjny uczniów.

<b>II TURA</b> <b>10.00-17.00</b>		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid gray; background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-right: 10px;">Warsztaty komputerowe ICT</div> <div style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">➔</div> <div style="border: 1px solid gray; background-color: #ff8c00; padding: 5px; margin-left: 10px;">Laboratorium chemiczne</div> </div>		
		<b>6 grupa</b>	<b>7 grupa</b>	<b>8 grupa</b>
Głogów_ZSO_Gim (8) Strzelin_ZSO_Gim (5)		Głogów_ZSO_LO (5) Strzelin_ZSO_LO (2) Oława_LO (3)	Głogów_ZSO_LO (4) Strzelin_ZSO_LO (2) Oława_LO (5)	
<b>13 osób</b>		<b>10 osób</b>	<b>11 osób</b>	
<b>Gim</b>		<b>LO</b>		
mgr inż. Adam Moyseowicz	<b>B1/318</b>	<b>ICT</b>	dr inż. Dariusz Bieńko dr inż. Ida Chojnacka	<b>A2/50</b>
dr inż. Magdalena Piłśniak-Rabiega	<b>A3/205</b>	<b>LAB</b>	dr inż. Rafał Wysokiński dr inż. Iwona Rutkowska	<b>A3/222</b>

**POWR.03.01.00-IP.08-00-UMO/17**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego