

Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

## Lista rankingowa Uczestników laboratoriów problemowych w chemii

### rok akademicki 2016/17

Lp.	TEMAT	PROWADZĄCY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR ZIMOWY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR LETNI
1	<b>Praktyczna chemia obliczeniowa:</b> Obliczenia kwantowo–chemiczne w praktyce – wprowadzenie – 2 grupy		1. Bujak Karolina 2. Fabiańczyk Aleksandra 3. Iwaniec Piotr 4. Laskowska Sylwia 5. Szczurek Magdalena 6. Tomanek Magdalena 7. Zahrebelna Anastasiia <b>1 wolne miejsce</b>	<b>8 wolnych miejsc</b>
2	<b>Praktyczna chemia obliczeniowa:</b> Obliczenia kwantowo–chemiczne w badaniach mechanizmów reakcji chemicznych		1. Bujak Karolina 2. Fabiańczyk Aleksandra 3. Iwaniec Piotr 4. Krzyżowska Martyna 5. Laskowska Sylwia 6. Szczurek Magdalena 7. Tomanek Magdalena 8. Zahrebelna Anastasiia <b>lista rezerwowa:</b> 1. Wieczorek Julia	<i>nie dotyczy</i>



Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

Lp.	TEMAT	PROWADZĄCY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR ZIMOWY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR LETNI
3	<b>Analiza i prezentacja danych:</b> Elementy rachunku prawdopodobieństwa, statystyka opisowa i wizualizacja danych		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Babula Piotr</li> <li>2. Duda Sara</li> <li>3. Gnida Paweł</li> <li>4. Grabowiecka Dagmara</li> <li>5. Kubica Sylwia</li> <li>6. Łucka Justyna</li> <li>7. Pająk Agnieszka</li> <li>8. Rzyman Anna</li> <li>9. Trojankowska Anna</li> <li>10. Wieszołek Mirela</li> <li>11. Wojciech Marta</li> <li>12. Żaba Monika</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Górski Nikola</li> <li>2. Kowieska Katarzyna</li> <li>3. Liberda Danuta</li> <li>4. Walento Anna</li> <li>5. Walkowiak Michał</li> <li>6. Wieczorek Julia</li> </ol> <p><b>6 wolnych miejsc</b></p>
4	<b>Analiza i prezentacja danych:</b> Statystyka matematyczna i wizualizacja danych		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Babula Piotr</li> <li>2. Duda Sara</li> <li>3. Fulczyk Agnieszka</li> <li>4. Gnida Paweł</li> <li>5. Iwaniec Piotr</li> <li>6. Jasiok Bernadeta</li> <li>7. Łata Eliza</li> <li>8. Pająk Agnieszka</li> <li>9. Rzyman Anna</li> <li>10. Skalik Karolina</li> <li>11. Zahrebelna Anastasiia</li> <li>12. Żaba Monika</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kowieska Katarzyna</li> <li>2. Podgórska Aleksandra</li> <li>3. Liberda Danuta</li> </ol> <p><b>9 wolnych miejsc</b></p>



Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

Lp.	TEMAT	PROWADZĄCY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR ZIMOWY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR LETNI
5	<b>Bezpieczeństwo danych elektronicznych i systemów komputerowych</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czyrwik Kinga</li> <li>2. Duda Sara</li> <li>3. Fulczyk Agnieszka</li> <li>4. Grabowiecka Dagmara</li> <li>5. Iwaniec Piotr</li> <li>6. Łata Eliza</li> <li>7. Pająk Agnieszka</li> <li>8. Piernik Mariola</li> <li>9. Rzyman Anna</li> <li>10. Synoradzki Wojciech</li> <li>11. Trojankowska Anna</li> <li>12. Żaba Monika</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dybał Paulina</li> <li>2. Górską Nikola</li> <li>3. Walkowiak Michał</li> <li>4. Wieszołek Mirela</li> <li>5. Wojciech Marta</li> </ol> <p><b>7 wolnych miejsc</b></p>
6	<b>Elements of Scientific English for Chemistry Students:</b> Oxidation and reduction mechanisms	<b>zajęcia nie będą realizowane</b>		
7	<b>Elements of Scientific English for Chemistry Students:</b> Introduction to molecular spectroscopy		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Babula Piotr</li> <li>2. Duda Sara</li> <li>3. Gnida Paweł</li> <li>4. Iwaniec Piotr</li> <li>5. Pająk Agnieszka</li> <li>6. Zahrebelna Anastasiia</li> </ol> <p>lista rezerwowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Żaba Monika</li> <li>2. Rzyman Anna</li> </ol>	



Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

Lp.	TEMAT	PROWADZĄCY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR ZIMOWY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR LETNI
8	<b>Elements of Scientific English for Chemistry Students:</b> Biologically active compounds for potential use as antifungal agents		1. Fulczyk Agnieszka 2. Górską Nikola 3. Nawrot Daria 4. Walento Anna 5. Walkowiak Michał 6. Zahrebelna Anastasiia lista rezerwowa: 1. Dybał Paulina 2. Łata Eliza 3. Walczak Karolina	
	<b>Elements of Scientific English for Chemistry Students:</b> Potential anticancer drugs			1. Fulczyk Agnieszka 2. Grabowiecka Dagmara 3. Matuszewski Paweł 4. Wieszołek Mirela 5. Wojciech Marta 6. Zahrebelna Anastasiia lista rezerwowa: 1. Łucka Justyna 2. Łata Eliza 3. Liberda Danuta 4. Podgórska Aleksandra 5. Kowieska Katarzyna



Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

Lp.	TEMAT	PROWADZĄCY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR ZIMOWY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR LETNI
	<del>Chemistry in English:</del> Redox properties of non-innocent ligands in coordination and organometallic chemistry, and in switchable molecular materials	zajęcia nie będą realizowane		
	Chemistry in English: General and Inorganic Chemistry			1. Iwaniec Piotr 2. Wieczorek Julia 3. Zahrebelna Anastasiia <b>2 wolne miejsca</b>
	Praktyczne zajęcia u pracodawcy: Innowacyjne procesy biooczyszczania powietrza z lotnych związków organicznych (LZO) i odorów w Kompaktowych Bioreaktorach Trójfazowych		1. Duda Sara 2. Iwaniec Piotr 3. Pająk Agnieszka 4. Walkowiak Michał 5. Zahrebelna Anastasiia lista rezerwowa: 1. Górską Nikola 2. Wojciech Marta 3. Żaba Monika 4. Synoradzki Wojciech 5. Łucka Justyna 6. Rzyman Anna 7. Piernik Mariola	



Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

Lp.	TEMAT	PROWADZĄCY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR ZIMOWY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR LETNI
	<b>Praktyczne zajęcia u pracodawcy:</b> Analiza wielopierwiastkowa próbek środowiskowych i rzeczywistych			1. Matuszewski Paweł 2. Iwaniec Piotr 3. Ambroziak Katarzyna 4. Nawrot Daria 5. Trojankowska Anna <b>lista rezerwowa:</b> 1. Wieszołek Mirela 2. Michalik Magdalena 3. Grabowiecka Dagmara 4. Kubica Sylwia 5. Liberda Danuta 6. Spiler Justyna 7. Podgórska Aleksandra 8. Piernik Mariola 9. Kowieska Katarzyna Czyrwik Kinga
	<b>Praktyczne zajęcia u pracodawcy:</b> Metody wyosabniania oraz analiza materiału dowodowego i materiału biologicznego za pomocą testów ELISA oraz metod		1. Duda Sara 2. Pająk Agnieszka 3. Babula Piotr 4. Gnida Paweł 5. Trojankowska Anna	1. Ambroziak Katarzyna 2. Bujak Karolina 3. Fulczyk Agnieszka 4. Iwaniec Piotr 5. Zahrebelna Anastasiia





Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

Lp.	TEMAT	PROWADZĄCY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR ZIMOWY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR LETNI
	chromatograficznych – GC-FID, GC-MS i LC-MS		<b>lista rezerwowa – dotyczy obu semestrów:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Wieszołek Mirela</li><li>2. Walento Anna</li><li>3. Fabiańczyk Aleksandra</li><li>4. Wojciech Marta</li><li>5. Żaba Monika</li><li>6. Skalik Karolina</li><li>7. Grabowiecka Dagmara</li><li>8. Kubica Sylwia</li><li>9. Łata Eliza</li><li>10. Rzyman Anna</li><li>11. Walczak Karolina</li><li>12. Spiler Justyna</li><li>13. Krzyżowska Martyna</li><li>14. Podgórska Aleksandra</li><li>15. Wieczorek Julia</li></ol>	





Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

Lp.	TEMAT	PROWADZĄCY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR ZIMOWY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR LETNI
	<b>Praktyczne zajęcia u pracodawcy:</b> Techniki chromatograficzne w analizie próbek rzeczywistych		<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ambroziak Katarzyna</li><li>2. Duda Sara</li><li>3. Fulczyk Agnieszka</li><li>4. Iwaniec Piotr</li><li>5. Zahrebelna Anastasiia</li></ol> <p>Lista rezerwowa:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pająk Agnieszka</li><li>2. Walento Anna</li><li>3. Żaba Monika</li><li>4. Łucka Justyna</li><li>5. Łata Eliza</li><li>6. Rzyman Anna</li><li>7. Walczak Karolina</li><li>8. Liberda Danuta</li><li>9. Podgórska Aleksandra</li><li>10. Kowieska Katarzyna</li></ol>	





Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

Lp.	TEMAT	PROWADZĄCY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR ZIMOWY	LISTA UCZESTNIKÓW SEMESTR LETNI
	<b>Praktyczne zajęcia u pracodawcy:</b> Nowoczesne metody badań węglowodorów pochodzenia rafineryjnego z uwzględnieniem aspektów oceny statystycznej wyników badań			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bujak Karolina</li> <li>2. Fabiańczyk Aleksandra</li> <li>3. Laskowska Sylwia</li> <li>4. Nawrot Daria</li> <li>5. Zahrebelna Anastasiia</li> </ol> <p style="text-align: center;"><u>Lista rezerwowa:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szczurek Magdalena</li> <li>2. Wojciech Marta</li> <li>3. Michalik Magdalena</li> <li>4. Skalik Karolina</li> <li>5. Synoradzki Wojciech</li> <li>6. Grabowiecka Dagmara</li> <li>7. Czyrwik Kinga</li> <li>8. Wieczorek Julia</li> </ol>
	<b>Wizyty studyjne w przedsiębiorstwach</b>		Wszyscy chętni zostali przyjęci – dokładny podział ma grupy nastąpi po wyłonieniu w przetargu firm chemicznych, w których będzie możliwość odbycia takiej wizyty	
	<b>Wizyty studyjne realizowane w zagranicznych ośrodkach naukowo-badawczych</b>		Wszyscy chętni zostali przyjęci – dokładny podział ma grupy nastąpi po wyłonieniu w przetargu ośrodków zagranicznych, w których będzie możliwość odbycia wizyty studyjnej	

