



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Poczuj chemię do chemii

- zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu

UWAGA STUDENCI III ROKU STUDIÓW LICENCJACKICH !!

Studenci, którzy otrzymali na teście z języka angielskiego w chemii punkty w niżej wymienionych przedziałach, zakwalifikowali się odpowiednio do następujących grup zajęciowych:

(Maksymalna liczba punktów z testu **15 pkt.**)

0-8 pkt. grupa podstawowa (1 grupa)

9-12 pkt. grupa średniozaawansowana (4 grupy)

13-15 pkt. grupa zaawansowana (3 grupy)

Terminy zajęć do wyboru na w/w poziomach zaawansowania:

Termin zajęć, sala
Poniedziałek, 8:00 – 10:15, s. 4.31 Grupa średniozaawansowana
Poniedziałek, 15:30 – 17:45, s. 4.31 Grupa zaawansowana
Poniedziałek, 18:00 – 20:15, s. 4.31 Grupa podstawowa
Wtorek, 16:30 – 18:45, s. 3.48 Grupa średniozaawansowana
Wtorek, 18:45 – 20:30, s. 3.48 Grupa zaawansowana
Środa, 17:30 – 19:45, s. 3.48 Grupa średniozaawansowana
Czwartek, 8:00 – 10:15, s. 2.61 Grupa zaawansowana
Piątek, 15:00 – 17:15, s. 4.30 Grupa średniozaawansowana

Zapisy do grup zajęciowych : wtorek 16.10.2012

9:00 – 16:00 biuro projektu POKL, pok. 1.56, poziom – 1.

UWAGA!! Zajęcia rozpoczynają się już w środę 17.10.2012!!



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Poczuj chemię do chemii

- zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu

Poniżej wyniki:

Lp.	Nr indeksu	Wynik
1.	361164	15
2.	361169	15
3.	361171	15
4.	361181	15
5.	361245	15
6.	361244	15
7.	361250	15
8.	361288	15
9.	361293	15
10.	361322	15
11.	361329	15
12.	361350	15
13.	361384	15
14.	361391	15
15.	355606	15
16.	361436	15
17.	361441	15
18.	361451	15
19.	361191	14
20.	361194	14
21.	361197	14
22.	361200	14
23.	361203	14
24.	361213	14
25.	361247	14
26.	361268	14
27.	361297	14
28.	361302	14
29.	361310	14
30.	361355	14
31.	361405	14
32.	361454	14
33.	361151	13
34.	361159	13

35.	361163	13
36.	361174	13
37.	361179	13
38.	361189	13
39.	361192	13
40.	361195	13
41.	361198	13
42.	361207	13
43.	367983	13
44.	361219	13
45.	361225	13
46.	361259	13
47.	361264	13
48.	361284	13
49.	355544	13
50.	361296	13
51.	361316	13
52.	361361	13
53.	361365	13
54.	361367	13
55.	361380	13
56.	361414	13
57.	355354	13
58.	361426	13
59.	361452	13
60.	361460	13
61.	361140	12
62.	361161	12
63.	352095	12
64.	361202	12
65.	361212	12
66.	361216	12
67.	361221	12
68.	361228	12
69.	361229	12
70.	361231	12

71.	361236	12
72.	361252	12
73.	361267	12
74.	361272	12
75.	361276	12
76.	361281	12
77.	361285	12
78.	361291	12
79.	361323	12
80.	361340	12
81.	361343	12
82.	361389	12
83.	361449	12
84.	361455	12
85.	361462	12
86.	361156	11
87.	361183	11
88.	361196	11
89.	361232	11
90.	361235	11
91.	361251	11
92.	361258	11
93.	361266	11
94.	361269	11
95.	361274	11
96.	361275	11
97.	152013	11
98.	361289	11
99.	361300	11
100.	361308	11
101.	361311	11
102.	361371	11
103.	361393	11
104.	361402	11
105.	361413	11
106.	361432	11



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Poczuj chemię do chemii

- zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu

107.	361142	10
108.	361143	10
109.	361145	10
110.	361148	10
111.	361150	10
112.	361153	10
113.	361158	10
114.	361168	10
115.	361188	10
116.	361210	10
117.	361226	10
118.	361256	10
119.	361257	10
120.	361260	10
121.	361283	10
122.	361298	10
123.	361313	10
124.	361237	10

125.	361335	10
126.	361381	10
127.	361411	10
128.	361431	10
129.	361440	10
130.	361443	10
131.	361472	10
132.	361175	9
133.	361205	9
134.	361234	9
135.	361255	9
136.	361277	9
137.	361286	9
138.	361327	9
139.	361338	9
140.	361344	9
141.	361379	9
142.	361404	9

143.	361417	9
144.	361177	8
145.	361304	8
146.	361337	8
147.	361429	8
148.	361466	8
149.	361439	7
150.	361172	6
151.	361182	6
152.	360986	6
153.	361364	6
154.	361324	5
155.	361224	4
156.	361306	4
157.	361331	4
158.	361339	4
159.	361141	3

Poznań, dn. 15.10.2012r