



Projekt PO KL Warto poczuć chemię  
– zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu

## **Lista rankingowa studentów II roku studiów I stopnia w ramach projektu „Warto poczuć chemię – zwiększenie liczby absolwentów kierunku CHEMIA na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu”**

**Wydział:** Wydział Chemii

**Cykl dydaktyczny:** Rok akademicki 2013/2014

**II rok I stopnia**

Lp.	Pesel	Specjalność	średnia ocen
1.	93072502813	Chemia i przyroda	4,75
2.	93052408872	Synteza i analiza	4,71
3.	93062805601	Chemia biologiczna	4,64
4.	92060105362	Chemia biologiczna	4,5
5.	93092112148	Synteza i analiza	4,5
6.	93032914171	Synteza i analiza	4,5
7.	93070906886	Chemia biologiczna	4,35
8.	93010512300	Chemia biologiczna	4,35
9.	93102805882	Chemia biologiczna	4,28
10.	93030306835	Chemia biologiczna	4,21
11.	93083100158	Chemia ogólna	4,21
12.	93012604267	Chemia kosmetyczna	4,21
13.	93122103425	Chemia kosmetyczna	4,21
14.	93092313365	Synteza i analiza	4,14
15.	93041606416	Synteza i analiza	4,14
16.	93100903544	Chemia ogólna	4,14
17.	93111508855	Chemia biologiczna	4,14
18.	93081409716	chemia materiałowa	4,12
19.	93021008728	Chemia z zast. inf.	4,07
20.	93082208543	Chemia biologiczna	4,07
21.	93040501187	Chemia biologiczna	4,07
22.	91072516144	Chemia z zast. inf.	4,07
23.	92070901921	Chemia ogólna	4,07
24.	93123107688	Synteza i analiza	4,07
25.	93032400124	Chemia materiałowa	4,07
26.	92041800271	Chemia biologiczna	4
Lp.	Pesel	Specjalność	średnia ocen
27.	92070500618	Chemia ogólna	4
28.	91091505686	Chemia kosmetyczna	4
29.	92101911929	Synteza i analiza	4



**Projekt PO KL Warto poczuć chemię**  
– zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu

Lp.	Pesel	Specjalność	średnia ocen
30.	93021104400	Chemia kosmetyczna	3,92
31.	93031405502	Chemia kosmetyczna	3,92
32.	93113004588	Chemia z zast. inf.	3,92
33.	93032202405	Chemia materiałowa	3,85
34.	93101705824	Chemia ogólna	3,85
35.	93062302900	Chemia kosmetyczna	3,85
36.	93101308300	Synteza i analiza	3,81
37.	92021500940	Chemia biologiczna	3,81
38.	93030508527	Chemia ogólna	3,78
39.	93012506231	Chemia ogólna	3,78
40.	93031401720	Synteza i analiza	3,78
41.	92081510000	Chemia ogólna	3,75
42.	93032709544	Chemia kosmetyczna	3,71
43.	93062113023	Chemia ogólna	3,71
44.	92100310590	Chemia z zast. inf.	3,71
45.	93012001965	Chemia kosmetyczna	3,71
46.	93041900848	Chemia ogólna	3,71
47.	93011009025	Chemia biologiczna	3,68
48.	93100306200	Chemia biologiczna	3,68
49.	93120603507	Chemia kosmetyczna	3,64
50.	93062505761	Chemia kosmetyczna	3,64
51.	92052411024	Chemia kosmetyczna	3,64
52.	93022100641	Chemia ogólna	3,64
53.	93061803464	Chemia kosmetyczna	3,64
54.	93032610237	Synteza i analiza	3,64
55.	94080209246	Chemia ogólna	3,62
56.	93101011374	Synteza i analiza	3,62
57.	93020400743	Chemia kosmetyczna	3,57
58.	93092601026	Synteza i analiza	3,57
59.	93050807024	Chemia biologiczna	3,57
60.	93043014291	Chemia biologiczna	3,57
61.	93092105933	Chemia ogólna	3,57
62.	92100607038	Chemia ogólna	3,56
63.	93041108901	Chemia kosmetyczna	3,56
64.	93052006308	Chemia ogólna	3,56
65.	93030905423	Synteza i analiza	3,56
66.	93092303843	Chemia biologiczna	3,56
67.	93050714393	Chemia biologiczna	3,56
68.	92082000223	Chemia ogólna	3,55