

Wyniki kolokwiów z seminarium z chemii organicznej, lato 2017

			kol. 1 %	kol. 2 %	Σ	punkty za akt.	%	ocena końc.
1	Bielczyński	Jakub	85,9	82,9	168,8	0	84,4%	+db
2	Borek	Paulina	67,2	39,5	106,7	0	53,3	dst
3	Bumażnik	Daria	76,6	63,2	139,8	0,5	70,1	db
4	Gąsowski	Dawid	75,0	76,3	151,3	0	75,6	db
5	Głowińska	Karolina	96,9	76,3	173,2	3	88,1	+db
6	Kaczmarek	Michał	92,2	82,9	175,1	1,5	88,3	+db
7	Madziej-Gajewska	Marta	81,3	50	131,3	2	66,6	+dst
8	Nasalska	Justyna	70,3	52,6	122,9	0	61,4	+dst
9	Panasiuk	Adrianna	31,3	44,7	76	-1	37,5	ndst
10	Paś	Wojciech	81,2	70	151,2	9	80,1	+db
11	Podgórnny	Marta	90,6	71,1	161,7	1	81,35	+db
12	Prochera	Anna	25,0	39,5	64,5	0	32,2	ndst
13	Ruszkowska	Zuzanna	54,7	51,3	106	1	53,5	dst
14	Stavska	Viktoriya	32,8	30,3	63,1	0	31,5	ndst
15	Sukiennik	Jakub	89,1	68,4	157,5	0	78,7	db
16	Szymlet	Agnieszka	87,5	72,4	159,9	0	80,0	+db
17	Wiencierz	Agata	81,3	86,8	168,1	12,5	90,3	bdb
18	Wojtyła	Klaudia	89,1	88,2	177,3	10	93,6	bdb

Aby zaliczyć seminarium konieczne jest uzbieranie 100 punktów procentowych (co jest równoznaczne ze średnią co najmniej 50% z obu kolokwiów).

Osoby, które nie uzbierały wymaganej liczby punktów z kolokwiów muszą pisać kolokwium poprawkowe z całego materiału seminaryjnego.

Ewa Dudziak