

## ***SZKOLENIA WARSZTATOWE DO WYBORU***

<b>Asertywna komunikacja (połączone z Saovir vivre)</b>	
Grupa 1 Ewelina Kruźlak 20.01.2017r. (12-19) sala 80 Wydział Chemii	
LP	Nr Indeksu
1	259986
2	236386
3	272926
4	258851
5	250919
6	258906
7	267478
8	267222
9	258902
10	258878

<b>Asertywna komunikacja (połączone z Saovir vivre)</b>	
Grupa 2 Ewelina Kruźlak 17.02.2017r. (9-16) sala 80 Wydział Chemii	
LP	Nr Indeksu
1	258895
2	258987
3	263215
4	267511
5	259943
6	258415

<b>Zarządzanie projektem</b>	
Grupa 1 Izabela Rutkowska 21.01.2017r. (9-16) sala 81 Wydział Chemii	
LP	Nr Indeksu
1	258877
2	258778
3	263221
4	258891
5	258809
6	256839
7	258825
8	258832
9	259969
10	258813
11	251014

<b>Zarządzanie zespołem</b>	
Grupa 1 Izabela Rutkowska 28.01.2017r. (9-16) sala 81 Wydział Chemii	
LP	Nr Indeksu
1	236386
2	250919
3	258818
4	254296
5	258809
6	258415
7	258832
8	258813
9	251014
10	244937
11	272543

<b>Organizacja pracy</b>	
Grupa 1 Ewelina Kruźlak 27.01.2017r. (12-19) sala 80 Wydział Chemii	
LP	Nr Indeksu
1	242424
2	259926
3	272926
4	258851
5	254260
6	258892
7	258914
8	258820

<b>Organizacja pracy</b>	
Grupa 2 Katarzyna Jagiełka 27.01.2017r. (12-19) sala 57 Wydział Chemii	
LP	Nr Indeksu
1	263200
2	28199
3	263201
4	258987
5	258935
6	272542
7	272927
8	265922

<b>Organizacja pracy</b>	
Grupa 3 Izabela Rutkowska 17.02.2017r. (9-16) sala 57 Wydział Chemii	
LP	Nr Indeksu
1	258818
2	254296
3	258902
4	266185
5	244937
6	258878

<b>Wystąpienia publiczne</b>	
Grupa 1 dr Magdalena Kalińska 14.01. 2017. (9-16) sala 57 Wydział Chemii	
LP	Nr Indeksu
1	267488
2	258892
3	258891
4	267478
5	258747
6	284671
7	258825
8	258895

<b>Wystąpienia publiczne</b>	
Grupa 2 dr Magdalena Kalińska 28.01.2017r. (9-16) Sala 57 Wydział Chemii	
LP	Nr Indeksu
1	258895
2	263201
3	263215
4	267511
5	266185
6	258906
7	258836
8	242424

<b>Praca zespołowa (połączone z Saovir vivre)</b>	
Grupa 1 Katarzyna Jagiełka 20.01.2017r. (12-19) sala 138A Wydział Chemii	
LP	Nr Indeksu
1	265922
2	259926
3	258744
4	259943
5	259969
6	258747

<b>Praca zespołowa (połączone z Saovir vivre)</b>	
Grupa 2 Ewa Banaszak 17.02.2017r. (9-16) sala 81 Wydział Chemii	
LP	Nr Indeksu
1	272927
2	258877
3	260608
4	258836
5	272543
6	258820
7	272542

<b>Rozwiązywanie problemów</b>	
Grupa 1 Ewa Banaszak 21.01.2017r. (9-16) sala 57 Wydział Chemii	
LP	Nr Indeksu
1	267488
2	259986
3	254260
4	258914
5	267222
6	284671
7	258744
8	260608

**Rozwiązywanie problemów**

Grupa 2 Ewa Banaszak 28.01.2017r.

(09-16) sala 138A Wydział Chemii

<b>LP</b>	<b>Nr Indeksu</b>
1	28199
2	258935
3	256839
4	258778
5	263221
6	263200