

Grupa : Katedra Biochemii

Specjalność: Biologia medyczna i biologia molekularna

I.p.	Nr indeksu
1	182041
2	182055
3	182106
4	182029
5	182045
6	182037
7	170889
8	182110
9	174279
10	182124
11	182060
12	182102
13	182031

Grupa: Katedra Biologii Molekularnej

Specjalność: Biologia medyczna i biologia molekularna

I.p.	Nr indeksu
1	182068
2	182050
3	178383
4	182083
5	174182
6	170999
7	207774
8	170873
9	182097
10	182042
11	178004
12	182026

Grupa: Katedra Genetyki

Specjalność: Genetyka ewolucyjna

I.p.	Nr indeksu
1	182099
2	182120
3	182023
4	182057
5	211108
6	177693
7	179640
8	171000

Grupa: Katedra Mikrobiologii

Specjalność: Mikrobiologia

I.p.	Nr indeksu
1	182092
2	182016
3	170948
4	182022
5	182086
6	182078
7	207776
8	182070

Grupa: Katedra Cytologii i Embriologii Roślin i Katedra Fizjologii Zwierząt

Specjalność: Biotechnologia roślin, grzybów i porostów oraz Embriologia i cytologia roślin

Katedra Cytologii i Embriologii Roślin

I.p.	Nr indeksu
1	182038
2	182059
3	170872
4	170853
5	170899
6	182020

Katedra Fizjologii Roślin

I.p.	Nr indeksu
1	182014
2	207779
3	182105
4	182024

Grupa : Katedra Fizjologii Zwierząt

Specjalność: Biologia medyczna oraz Neurofizjologia

I.p.	Nr indeksu
1	182048
2	182104
3	207777
4	157632
5	177999
6	170929
7	182015
8	170934
9	178041
10	182053
11	211106
12	182005

Grupa: Katedra Ekologii Roślin

Specjalność: Hydrobiologia oraz Ekologia roślin i ochrona przyrody

I.p.	Nr indeksu
1	182013
2	207780
3	182119
4	182040
5	182039
6	182093
7	182063
8	182062

Grupa: Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców

Specjalność: Ekologia zwierząt

I.p.	Nr indeksu
1	182011
2	211107
3	182071
4	182116
5	165794
6	182079
7	180743
8	170880
9	171003
10	165672

Grupa: Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody

Specjalność: Ekologia roślin i ochrona przyrody

I.p.	Nr indeksu
1	182058
2	182018
3	182146
4	182008
5	178144
6	207778
7	165715
8	182115
9	207773

Grupa: Katedra Zoologii Bezkręgowców

Specjalność: Parazytologia

I.p.	Nr indeksu
1	183527
2	180773
3	208347
4	180749
5	182113
6	182064
7	180750