

SRODA

	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 6	gr. 7	gr. 8	gr. 9	gr. 10	gr. 11	gr. 12
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												

METODY
DOŚWIADCZALNE
W WYTRZ. MAT.
L
1/2 gr. co 2 tyg.
s. 1.03 Kuźnia

CHEMIA II
L
1/2 gr. co 2 tyg.
s. 212 Hydro

MATEMATYKA III
Ć
s. 207 CNB
w godz. 9:45-11:15

MATERIAŁY
BUDOWLANE
L
1/2 gr. co 2 tyg.
s. 2.03 Kuźnia

CHEMIA II
L
1/2 gr. co 2 tyg.
s. 212 Hydro

BUDOWNICTWO OGÓLNE I
Ć + P
sala 451 Gmach Główny

MATERIAŁY
BUDOWLANE
L
1/2 gr. co 2 tyg.
s. 2.03 Kuźnia

METODY
DOŚWIADCZALNE
W WYTRZ. MAT.
L
1/2 gr. co 2 tyg.
s. 1.03 Kuźnia

MECHANIKA
GRUNTÓW
L
1/2 gr. co 2 tyg.
3A PDE

MATERIAŁY
BUDOWLANE
L
1/2 gr. co 2 tyg.
s. 2.03 Kuźnia

MATERIAŁY BUDOWLANE
L
1/2 gr. co 2 tyg.
s. 2.03 Kuźnia
termin zbiorczy

MATEMATYKA III
W
Audytorium PD Hydro

MATEMATYKA
III
Ć
s. 207 CNB

MECHANIKA
GRUNTÓW
L
1/2 gr. co 2 tyg.
3A PDE

METODY
DOŚWIADCZALNE
W WYTRZ. MAT.
L
1/2 gr. co 2 tyg.
s. 1.03 Kuźnia

MECHANIKA
GRUNTÓW
L
1/2 gr. co 2 tyg.
3A PDE

WYTRZYMAŁOŚĆ
MATERIAŁÓW
Ć
s. 204 Bud. WN (WEIA)

WYTRZYMAŁOŚĆ
MATERIAŁÓW
Ć
s. 203 Bud. WN (WEIA)

MATEMATYKA
III
Ć
s. 207 CNB

CHEMIA II
L
1/2 gr. co 2 tyg.
s. 212 Hydro

MATERIAŁY BUDOWLANE
L
1/2 gr. co 2 tyg.
s. 2.03 Kuźnia
termin zbiorczy

MECHANIKA
GRUNTÓW
L
1/2 gr. co 2 tyg.
3A PDE

