

Biofizyka I r. - 5 osób			
1 grupa (3 osoby)	2 grupa (2 osoby)	1 grupa (3 osoby)	2 grupa (2 osoby)
15.06.2020 poniedziałek		16.06.2020 wtorek	
8.00 - 12.00 z przerwami		8.00 - 12.00 z przerwami	
Mechanika (Filami) 1 doświadczenie T. Kostyrko	Mechanika (klasycznie) 3 doświadczenia I.Grądzka	Mechanika (Filami) 2 doświadczenie T. Kostyrko	
13.00 - 17.00 z przerwami		13.00 - 17.00 z przerwami	
Mechanika (klasycznie) 3 doświadczenia I.Grądzka	Mechanika (Filami) 1 doświadczenia T. Kostyrko		Mechanika (Filami) 2 doświadczenie T. Kostyrko

Optyka Okularowa – 15 osób			
1 grupa (4 osoby)	2 grupa (4 osoby)	3 grupa (4 osoby)	4 grupa (3 osoby)
16.06.2020 wtorek		17.06.2020 środa	
8.00 - 12.00 z przerwami		8.00 - 12.00 z przerwami	
Optyka Fizyczna 3 doświadczenia I.Iwaszkiewicz	Elektryczność i magnetyzm (klasycznie) 3 doświadczenia M.Makrocka	Optyka Fizyczna 3 doświadczenia I.Iwaszkiewicz	Elektryczność i magnetyzm (klasycznie) 3 doświadczenia M.Makrocka
13.00 - 17.00 z przerwami		13.00 - 17.00 z przerwami	
Elektryczność i magnetyzm (klasycznie) 3 doświadczenia M.Makrocka	Optyka Fizyczna 3 doświadczenia I.Iwaszkiewicz	Elektryczność i magnetyzm (klasycznie) 3 doświadczenia M.Makrocka	Optyka Fizyczna 3 doświadczenia I.Iwaszkiewicz

Fizyka II r. - 8 osób	
1 grupa (4 osoby)	2 grupa (4 osoby)
18.06.2020 czwartek	
8.00 - 12.00 z przerwami	
Mechanika kwantowa 3 doświadczenia T.Kostyrko	
13.00 - 17.00 z przerwami	
	Mechanika kwantowa 3 doświadczenia T.Kostyrko

Fizyka Medyczna - 8 osób			
1 grupa (4 osoby)	2 grupa (4 osoby)	1 grupa (4 osoby)	2 grupa (4 osoby)
22.06.2020 poniedziałek		23.06.2020 wtorek	
8.00 - 12.00 z przerwami			
Mechanika (Filami) 2 doświadczenia T. Kostyrko	Mechanika (klasycznie) 3 doświadczenia K. Gębura	Elektryczność i magnetyzm (klasycznie) 3 doświadczenia (1 dośw. film – w domu) A. Kudłaszyk	Mechanika (Filami) 1 doświadczenia T. Kostyrko
13.00 - 17.00 z przerwami			
Mechanika (klasycznie) 3 doświadczenia K. Gębura	Mechanika (Filami) 2 doświadczenia T. Kostyrko	Mechanika (Filami) 1 doświadczenia T. Kostyrko	Elektryczność i magnetyzm (klasycznie) 3 doświadczenia (1 dośw. film – w domu) A. Kudłaszyk

Fizyka I r. - 10 osób			
1 grupa (3 +2osoby)		2 grupa (3 +2osoby)	
29.06.2020 poniedziałek		30.06.2020 wtorek	
8.00 - 12.00 z przerwami		8.00 - 12.00 z przerwami	
Elektryczność i magnetyzm (klasycznie)	Elektryczność i magnetyzm (klasycznie)	Elektryczność i magnetyzm (klasycznie)	Elektryczność i magnetyzm (klasycznie)
2 doświadczenia	1 doświadczenie	2 doświadczenia	1 doświadczenie
K.Gębura	M.Trafas	K.Gębura)	M.Trafas
13.00 - 17.00 z przerwami		13.00 - 17.00 z przerwami	
Elektryczność i magnetyzm (klasycznie)	Elektryczność i magnetyzm (klasycznie)	Elektryczność i magnetyzm (klasycznie)	Elektryczność i magnetyzm (klasycznie)
1 doświadczenie	2 doświadczenia	1 doświadczenie	2 doświadczenia
M.Trafas	K.Gębura	M.Trafas	K.Gębura