

Przygotowanie i prezentacja prac naukowych – projekty 2015/16

	Tytuł	Termin	Realizator1	Realizator 2
1	Rozwój badań strukturalnych białek			
2	Lasery w telekomunikacji			
3	Widzenie maszynowe			
4	Nanotechnologia i jej zastosowania			
5	Czym zajmuje się geofizyka			
6	Filtry optyczne w naturze			
7	Czarne dziury – najnowsze teorie			
8	Współczesne zadania optoelektroniki			
9	Fale mózgu ludzkiego			
10	Fale grawitacyjne			
11	Efekt cieplarniany - opis fizyczny			
12	Fizyka lotu ptaków			
13	Koncepcje budowy wszechświata			
14	Podróże w czasie		O. Malinovskyi	
15	Fullereny			
16	Atomowe wzorce czasu			
17	Współczesne teleskopy			
18	Lasery w paleontologii			
19	Wysokoenergetyczne promieniowanie kosmiczne		M. Feliniak	P. Gliwny
20	Lasery na swobodnych elektronach			
21	Napęd grawitacyjny – najnowsze koncepcje			
22	Metamateriały			
23	Kryształy w przemyśle			
24	Lasery największych mocy			
25	Skaningowy mikroskop elektronowy			
26	Optyczne metody transmisji informacji			
27	Praktyczne zastosowania holografii			