

Harmonogram zajęć pozalekcyjnych w ramach projektu „Zdolni z Pomorza- powiat pucki” w zakresie FIZYKI na poziomie ponadgimnazjalnym

prowadzący: Agnieszka Wróblewska

adres odbywanych zajęć:

84-100 Puck

ul. Morskiego Dywizjonu Lotniczego 18

Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin lekcyjnych	Data realizacji	Godz. od-do
1.	Organizacja pracy na zajęciach – jakie zagadnienia fizyczne chcielibyśmy poznać, omówić i rozwiązać. Rozwiązywanie różnego typu zadań .	03.10.2018	15.20-17.35	3
2.	Rozkład sił na składowe.	10.10.2018	15.20 –17.35	3
3.	Pomiar w fizyce. Wykonywanie doświadczeń	17.10.2018	15.20-16.50	2
4.	Pomiar w fizyce. Wykonywanie doświadczeń	24.10.2018	15.20-16.50	2
5.	Pomiar w fizyce. Wykonywanie doświadczeń	07.11.2018	15.20-16.50	2
6.	Rozwiązywanie zadań z dynamiki (zasady dynamiki).	14.11.2018	15.20-16.50	2
7.	Badanie ruchu ciał na równi pochyłej – zajęcia doświadczalne	21.11.2018	15.20-16.50	2
8.	Badanie ruchu ciał na równi pochyłej – zajęcia doświadczalne	28.11.2018	15.20-16.50	2
9.	Praca energia i moc zasada zachowania energii	05.12.2018	15.20-16.50	2

Zdolni z Pomorza – powiat pucki

10.	Praca energia i moc zasada zachowania energii	12.12.2018	15.20-16.50	2
11.	Kinematyka i dynamika ruchu obrotowego	19.12.2018	15.20-16.50	2
12.	Kinematyka i dynamika ruchu obrotowego	09.01.2019	15.20-16.50	2
13	Kinematyka i dynamika ruchu obrotowego	16.01.2019	15.20-16.50	2
14	Fizyka relatywistyczna	23.01.2019	15.20-16.50	2
15	Fizyka relatywistyczna	30.01.2019	15.20-16.50	2
16	Rzuty jako przykład ruchu krzywoliniowego	06.02.2019	15.20-16.50	2
17	Rzuty jako przykład ruchu krzywoliniowego	27.02.2019	15.20-16.50	2
18	Rozwiązywanie zadań różnego typu z arkuszy maturalnych	06.03.2019	15.20-16.50	2
19	Rozwiązywanie zadań różnego typu z arkuszy maturalnych	13.03.2019	15.20-16.50	2
20	Rozwiązywanie zadań różnego typu z arkuszy maturalnych	20.03.2019	15.20-16.50	2
21	Rozwiązywanie zadań różnego typu z arkuszy maturalnych	27.03.2019	15.20-16.50	2
22	Rozwiązywanie zadań różnego typu z arkuszy maturalnych	03.04.2019	15.20-16.50	2
Łączna liczba godzin				46