



## HARMONOGRAM ZAJĘĆ „FIZYKA? DAM RADE”

L.p.	Data (dd-mm-rr)	Godziny (od hh:mm do hh:mm)	L. godzin lekcyjnych	Program do wykonania	Miejsce (nr sali)
1.	01-10-20	od 07:00 do 07:45	1	Przekształcanie wyrażeń algebraicznych i rozwiązywanie układów równań, zawierających symbole wielkości fizycznych	204
2.	06-10-20	od 14:50 do 15:35	1	Rozwiązywanie zadań z kinematyki: ruch jednostajny prostoliniowy	211
3.	08-10-20	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z kinematyki: ruchy jednostajnie zmienne prostoliniowe	204
4.	15-10-20	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z kinematyki: ruchy jednostajnie zmienne prostoliniowe	204
5.	22-10-20	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z kinematyki: rzut poziomy, ruch jednostajny po okręgu	204
6.	29-10-20	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z dynamiki: zasady dynamiki Newtona	204
7.	03-11-20	od 14:50 do 15:35	1	Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego	213
8.	05-11-20	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z dynamiki: zasady dynamiki Newtona	204
9.	12-11-20	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z dynamiki: zasada zachowania pędu	204
10.	19-11-20	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z dynamiki: praca i moc	204
11.	26-11-20	od 07:00 do 07:45	1	Badanie zderzeń	204
12.	01-12-20	od 14:50 do 15:35	1	Rozwiązywanie zadań z dynamiki: zasada zachowania energii mechanicznej	204
13.	03-12-20	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z dynamiki: zasada zachowania energii mechanicznej	213
14.	10-12-20	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z dynamiki: hydrostatyki: ciśnienie hydrostatyczne	213
15.	17-12-20	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z dynamiki: hydrostatyki: prawo	213



				Archimedes	
16.	05-01-21	od 14:50 do 15:35	1	Rozwiązywanie zadań z działu „Pole grawitacyjne”: zasada zachowania energii w polu grawitacyjnym	213
17.	07-01-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z działu „Pole grawitacyjne”: ruch planet i satelitów	213
18.	14-01-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z działu „Pole grawitacyjne”: ruch planet i satelitów	213
19.	21-01-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z dynamiki ruchu obrotowego bryły sztywnej: moment bezwładności, energia kinetyczna	213
20.	28-01-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z dynamiki ruchu obrotowego bryły sztywnej: II zasada dynamiki ruchu obrotowego	213
21.	04-02-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z dynamiki ruchu obrotowego bryły sztywnej: zasada zachowania momentu pędu	213
22.	11-02-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z dynamiki ruchu obrotowego bryły sztywnej: toczenie jako złożenie ruchu postępowego	213
23.	04-03-21	od 07:00 do 07:45	1	Demonstracja zasady zachowania momentu pędu	213
24.	11-03-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z działu „Drgania i fale mechaniczne”: opis ruchu i energia drgań	213
25.	18-03-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z działu „Drgania i fale mechaniczne”: opis ruchu i energia drgań	213
26.	25-03-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z działu „Drgania i fale mechaniczne”: wahadło matematyczne	213
27.	08-04-21	od 07:00 do 07:45	1	Demonstracja rezonansu mechanicznego	213
28.	15-04-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z działu „Drgania i fale mechaniczne”: dyfrakcja, interferencja	213
29.	22-04-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z działu „Drgania i fale mechaniczne”: fale akustyczne	213
30.	29-04-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z termodynamiki: równanie stanu gazu	213
31.	13-05-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z termodynamiki: równanie stanu gazu	213
32.	20-05-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z termodynamiki: szczególne przemiany gazu doskonałego	213



33.	27-05-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z termodynamiki: szczególne przemiany gazu doskonałego	213
34.	10-06-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z termodynamiki: I zasada termodynamiki	213
35.	17-06-21	od 07:00 do 07:45	1	Rozwiązywanie zadań z termodynamiki: I zasada termodynamiki	213

.....  
(Miejscowość, data, podpis nauczyciela prowadzącego zajęcia)

Zatwierdzam:

.....  
(Miejscowość, data, podpis Dyrektora szkoły)