

Dodatkowe materiały do części 1. zeszytu ćwiczeń *Spotkania z fizyką*, dostępne na stronie docwiczenia.pl po wpisaniu kodu dostępu

Tytuł	Rodzaj materiału	Kod dostępu	Numer strony i zadania w zeszycie ćwiczeń
Wymagania egzaminacyjne do działu <i>Oddziaływania</i>	PDF	F143U3	s. 5
Zadania do tematu <i>Fizyka jako nauka przyrodnicza</i>	PDF	F157UK	s. 5
Zadania do tematu <i>Rodzaje oddziaływań</i>	PDF	F15T1N	s. 7
Zadania do tematu <i>Skutki i wzajemność oddziaływań</i>	PDF	F1R5HZ	s. 10
Zadania do tematu <i>Siła i jej cechy</i>	PDF	F1RENT	s. 12
Test powtórzeniowy <i>Oddziaływania</i>	PDF	F1KZNW	s. 19
Wymagania egzaminacyjne do działu <i>Właściwości i budowa materii</i>	PDF	F1GCP6	s. 21
Zadania do tematu <i>Trzy stany skupienia substancji</i>	PDF	F16TUR	s. 21
Zadania do tematu <i>Budowa materii</i>	PDF	F1KFQ9	s. 23
Przykład do zadania <i>Dla dociekliwych</i>	PDF	F1KLZ6	s. 25, zadanie 6
Zadania do tematu <i>Oddziaływanie międzycząsteczkowe</i>	PDF	F1W1D1	s. 26
Zadania do tematu <i>Właściwości ciał stałych</i>	PDF	F1FL6L	s. 28
Zadania do tematu <i>Właściwości cieczy i gazów</i>	PDF	F1AAAD	s. 30
Zadania do tematu <i>Kryształy</i>	PDF	F1TJK5	s. 32
Opis doświadczenia <i>Model kryształu soli</i>	PDF	F1VVA4	s. 33
Zadania do tematu <i>Masa i jej jednostka</i>	PDF	F1Y3K6	s. 34
Zadania do tematu <i>Masa i ciężar</i>	PDF	F14M3N	s. 38
Zadania do tematu <i>Gęstość i jej jednostka</i>	PDF	F193E9	s. 41
Zadania do tematu <i>Wyznaczanie gęstości</i>	PDF	F1N5BS	s. 45
Film do doświadczenia <i>Siły spójności. Tekturowa łódka</i>	Film	F1K4DU	s. 49
Wyjaśnienie do doświadczenia <i>Napięcie powierzchniowe. Błona mydlana</i>	PDF	F1A7PB	s. 50
Test powtórzeniowy <i>Właściwości i budowa materii</i>	PDF	F17BAB	s. 51
Wymagania egzaminacyjne do działu <i>Elementy hydrostatyki i aerostatyki</i>	PDF	F15YUS	s. 53
Zadania do tematu <i>Siła nacisku na podłoże. Parcie a ciśnienie</i>	PDF	F1B2R2	s. 53
Zadania do tematu <i>Ciśnienie hydrostatyczne</i>	PDF	F1MMDT	s. 56
Zadania do tematu <i>Ciśnienie atmosferyczne. Naczynia połączone</i>	PDF	F17VQM	s. 59
Zadania do tematu <i>Prawo Pascala</i>	PDF	F1DFSX	s. 62
Zadania do tematu <i>Siła wyporu. Prawo Archimedesesa</i>	PDF	F1UMAY	s. 66
Zadania do tematu <i>Prawo Archimedesesa – zadania</i>	PDF	F1BRC1	s. 69
Film obrazujący erupcje metanu do zadania <i>Dla dociekliwych</i>	Film	F1KPZV	s. 71, zadanie 4
Film do doświadczenia <i>Naczynia połączone</i>	Film	F1SP21	s. 72
Film do doświadczenia <i>Wyznaczanie siły wyporu</i>	Film	F19UN2	s. 73
Film do doświadczenia <i>Jak nie mieszać mieszających się cieczy</i>	Film	F159FG	s. 74
Test powtórzeniowy <i>Elementy hydrostatyki i aerostatyki</i>	PDF	F1J2M7	s. 75
Wymagania egzaminacyjne do działu <i>Kinematyka</i>	PDF	F1Z2DT	s. 77
Zadania do tematu <i>Badanie i obserwacja ruchu</i>	PDF	F18ZD2	s. 77
Zadania do tematu <i>Badanie ruchu jednostajnego prostoliniowego</i>	PDF	F1BYGD	s. 80
Zadania do tematu <i>Ruch jednostajny prostoliniowy – zadania</i>	PDF	F1QE59	s. 83
Zadania do tematu <i>Badanie ruchu niejednostajnego</i>	PDF	F14Z3P	s. 87
Zadania do tematu <i>Ruch prostoliniowy jednostajnie przyspieszony</i>	PDF	F1Y7T6	s. 90
Zadania do tematu <i>Analiza ruchów prostoliniowych: jednostajnego i jednostajnie przyspieszonego</i>	PDF	F1Z955	s. 94
Jeden ze sposobów rozwiązania zadania	PDF	F1ZC5B	s. 96, zadanie 4a
Film do doświadczenia <i>Jak porusza się punkt na okręgu?</i>	Film	F1PJ6F	s. 98
Test powtórzeniowy <i>Kinematyka</i>	PDF	F11SDJ	s. 103
Test przekrojowy <i>Spotkania z fizyką cz. 1</i>	PDF	F1159M	s. 105