

Doświadczenia do przygotowania – szkoły ponadgimnazjalne

1	Aleksandra	Biedrzycka	D4 Ciecz nieniutonowska D5 Lewitująca Bańka Mydlana D6 Bańka czy Piłeczka
2	Celina	Ciecierska	D1 Energetyczny Kryzys D4 Jak Zachować Równowagę D6 Pomiar długości fali za pomocą siatki dyfrakcyjnej
3	Dagmara	Czarnota	D1 Zgnieciona butelka D5 Balon trzymający szklanki D6 Lewitujące jajko
4	Zofia	Dziekan	D3 Hydrorobot D4 Wirujące magnesy D5 Wiry wodne
5	Bartosz	Gajewski	D3 Niewidzialne szkło D4 Pompa balonowa D6 Zabawy elektrostatyczne
6	Adam	Górski	D4 Rura Rubensa D5 Badanie dowolnego zjawiska związanego z odbiciem piłki od podłogi – rozpraszanie energii D6 Interferometr Quinckego
7	Hanna	Gózdź	D1 Wyznaczanie prędkości światła za pomocą plastrów sera D3 Wyznaczenie współczynnika załamania światła w wodzie D6 Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego za pomocą spadku swobodnego
8	Jakub	Grzyb	D3 Zależność czasu staczania się kulki z równi pochyłej od kąta nachylenia równi D4 Badanie wpływu przepływu prądu na dyfuzję D5 Mierzenie natężenia przepływu prądu w zależności od powierzchni elektrod zanurzonych w roztworze soli
9	Karol	Kamiński	D1 Badanie zjawiska polaryzacji D2 Wahadło matematyczne D4 Wyznaczanie długości fali lasera
10	Jakub	Kapsa	D2 Figury Lissajous D5 I i II prawo Kirchoffa D6 Wyznaczanie momentu bezwładności walca
11	Jakub	Kittel	D1 Napięcie powierzchniowe wody D3 Pływające jajko D4 Wędrująca woda
12	Mateusz	Kolara	D1 Wyznaczanie ciśnienia hydrostatycznego przy pomocy naczyń połączonych D3 Wyznaczanie długości fali lasera D6 Wyznaczanie współczynnika załamania światła w wodzie
13	Patrycja	Łubińska	D2 Wyznaczanie prędkości dźwięku za pomocą naczynia Quinckego D3 Załamanie światła w płytce równoległościennnej D4 Siatka dyfrakcyjna

Doświadczenia do przygotowania – szkoły ponadgimnazjalne

14	Mateusz	Łucki	D1 Wyznaczanie gęstości cieczy poprzez naczynia połączone D3 Wyznaczanie współczynnika tarcia statycznego D6 Wyznaczanie ciepła topnienia lodu
15	Patrycja	Mularczyk	D1 Dyfrakcja i interferencja światła D2 Załamanie i odbicie światła D3 Rozpraszanie światła widzialnego w roztworze koloidalnym
16	Aleksandra	Puć	D Łódka D Fala podłużna w metalach D Wielkość obrazu
17	Aneta	Raczyńska	D1 Dyfuzja w wodzie D2 Zjawisko Leidenfrost D4 Promienie słoneczne
18	Małgorzata	Rogała	D3 Balonowy poduszkowiec D4 Implozja D6 Odchylenie strugi wody
19	Maciej	Słowiak	D1 Armata D2 Żyjąca świeczka D6 Strzykawka z bąbelkami
20	Kinga	Suska	D1 Wpływ fal akustycznych na gaśnięcie świecy
21	Ilona	Szarejko	D4 Zamieńmy się miejscami D5 A gdy podniesiesz mi ciśnienie D6 Huragan
22	Patryk	Świąć	D1 Lewitująca bańka mydlana D3 Parostatek D5 Nieprzeciekający polietylen
23	Maciej	Wołk	D1 Opory powietrza D5 Balonowy samochodzik D6 Spadające piłeczki
24	Bartosz	Wójtowicz	D2 Zachowanie energii za pomocą piłki tenisowej D3 Obliczyć długość fali światła D4 Wykonanie rezonansu
25	Katarzyna	Zaradkiewicz	D2 Lampa lava D3 Uciekający korek D4 Krystalizacja