

[Szkoły](#) [Użytkownicy](#) [e-Doświadczenia](#) [Wiadomości](#) [Aktualności](#) [Klasy](#) [Ankiety](#) [Wyniki](#) [Podgląd nauczycieli](#) [Forum](#)

Lista nauczycieli :: b2_ iwona_ ko :: Zadania

[Nauczyciel](#) [Zadania](#) [Materiały dydaktyczne](#) [Testy](#)

Zadania

| Nazwa | Data rozpoczęcia | Data zakończenia | Do sprawdzenia | W trakcie pracy | Ocenione | Spóźnione |
|--|------------------|------------------|----------------|-----------------|----------|-----------|
| Zadanie 1-Badanie rzutu pionowego. | 14-11-2011 | 19-11-2011 | 0 | 0 | 31 | 20 |
| Zadanie 2-Badanie rzutu ukośnego. | 25-11-2011 | 03-12-2011 | 0 | 0 | 31 | 5 |
| Zadanie 3 - Równia pochyła - Grupa 1 | 05-01-2012 | 18-01-2012 | 0 | 0 | 16 | 1 |
| Zadanie 4 - Równia pochyła - Grupa 2 | 05-01-2012 | 18-01-2012 | 0 | 0 | 15 | 3 |
| Zadanie 5 - Ruch obrotowy bryły sztywnej. | 15-02-2012 | 18-02-2012 | 0 | 0 | 31 | 16 |
| Zadanie 6 - Równia pochyła i bryła sztywna | 20-02-2012 | 23-02-2012 | 0 | 0 | 31 | 21 |
| Zadanie 7 - Ruch ciał niebieskich | 16-03-2012 | 24-03-2012 | 0 | 0 | 31 | 7 |
| Zadanie 8 - Zderzenia ciał | 23-05-2012 | 26-05-2012 | 0 | 0 | 31 | 7 |
| Zadanie 9 - Mechanika cieczy | 06-06-2012 | 06-06-2012 | 0 | 0 | 31 | 22 |
| Zadanie 10 – Wahadło matematyczne | 14-09-2012 | 26-09-2012 | 0 | 0 | 31 | 13 |
| Zadanie 11 - dodatkowe: Drgania mechaniczne | 10-10-2012 | 17-10-2012 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Zadanie 11 - dodatkowe II: Drgania mechaniczne | 10-10-2012 | 17-10-2012 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Zadanie 12 - Drgania mechaniczne | 21-10-2012 | 28-10-2012 | 0 | 0 | 31 | 5 |
| Zadanie 13 - Kalorymetria - gr.1 | 05-12-2012 | 12-12-2012 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| Zadanie 14 - Kalorymetria - gr.2 | 05-12-2012 | 12-12-2012 | 0 | 0 | 15 | 1 |
| Zadanie 15 - gr. 1 - Pole elektryczne | 28-12-2012 | 06-01-2013 | 0 | 0 | 16 | 13 |
| Zadanie 15 - gr. 2 - Pole elektryczne | 28-12-2012 | 06-01-2013 | 0 | 0 | 15 | 14 |
| Zadanie 16 - Pole elektryczne - gr. 1 | 15-01-2013 | 21-01-2013 | 0 | 0 | 16 | 6 |
| Zadanie 16 - pole elektryczne - gr. 2 | 15-01-2013 | 21-01-2013 | 0 | 0 | 15 | 12 |
| Zadanie 17 - gr.1 - Kondensatory | 29-01-2013 | 03-02-2013 | 0 | 0 | 16 | 2 |
| Zadanie 17 - gr.2 - Kondensatory | 29-01-2013 | 03-02-2013 | 0 | 0 | 15 | 7 |
| Zadanie 18 - gr.1 - Właściwości gazów. | 05-04-2013 | 14-04-2013 | 0 | 0 | 16 | 4 |
| Zadanie 18 - gr. 2 - Właściwości gazów. | 05-04-2013 | 14-04-2013 | 0 | 0 | 15 | 3 |
| Zadanie 19 - gr.1 - Obwody prądu stałego. | 05-04-2013 | 14-04-2013 | 0 | 0 | 16 | 5 |
| Zadanie 19 - gr. 2 - Obwody prądu stałego. | 05-04-2013 | 14-04-2013 | 0 | 0 | 15 | 4 |
| Zadanie 20 - Laboratorium dźwięku | 05-04-2013 | 14-04-2013 | 0 | 0 | 31 | 10 |
| Zadanie 21 - grupa 1 - "Cewki i indukcja" | 16-05-2013 | 25-05-2013 | 0 | 0 | 16 | 8 |
| Zadanie 21 - grupa 2 - "Cewki i indukcja" | 16-05-2013 | 25-05-2013 | 0 | 0 | 15 | 10 |
| Zadanie 22 - "Układy RLC" | 16-05-2013 | 25-05-2013 | 0 | 0 | 31 | 17 |
| Zadanie 23 - "Optyka geometryczna" | 29-05-2013 | 07-06-2013 | 0 | 0 | 31 | 20 |
| Zadanie 24 - "Korpuskularna natura światła" | 29-05-2013 | 07-06-2013 | 0 | 0 | 31 | 23 |



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



MALMBERG 125
JAAR

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



[Szkoły](#) [Użytkownicy](#) [e-Doświadczenia](#) [Wiadomości](#) [Aktualności](#) [Klasy](#) [Ankiety](#) [Wyniki](#) [Podgląd nauczycieli](#) [Forum](#)

Lista nauczycieli :: d5_stefania_sz :: Zadania

[Nauczyciel](#) [Zadania](#) [Materiały dydaktyczne](#) [Testy](#)

Zadania

| Nazwa | Data rozpoczęcia | Data zakończenia | Do sprawdzenia | W trakcie pracy | Ocenił | Spóźniono |
|--|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------|-----------|
| Zadanie dotyczące rzutów | 17-11-2011 | 29-11-2011 | 0 | 0 | 34 | 7 |
| Tarcie w ruchu ciał na równi | 22-12-2011 | 06-01-2012 | 0 | 0 | 34 | 5 |
| Zderzenia- obserwacje | 27-01-2012 | 17-02-2012 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Zderzenia sprężyste czołowe1 | 16-02-2012 | 25-02-2012 | 0 | 0 | 6 | 4 |
| Zderzenia sprężyste czołowe2 | 16-02-2012 | 25-02-2012 | 0 | 0 | 13 | 8 |
| Zderzenia sprężyste skośne | 16-02-2012 | 25-02-2012 | 0 | 0 | 15 | 4 |
| Wahadło Oberbecka 4 | 23-03-2012 | 06-04-2012 | 0 | 0 | 14 | 2 |
| Wahadło Oberbecka 1 | 23-03-2012 | 06-04-2012 | 0 | 0 | 5 | 2 |
| Wahadło Oberbecka 2 | 23-03-2012 | 06-04-2012 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Wahadło Oberbecka 3 | 23-03-2012 | 06-04-2012 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Układ planetarny 3 | 26-05-2012 | 03-06-2012 | 0 | 0 | 13 | 3 |
| Układ planetarny 2 | 26-05-2012 | 03-06-2012 | 0 | 0 | 12 | 4 |
| Układ planetarny 1 | 26-05-2012 | 03-06-2012 | 0 | 0 | 9 | 2 |
| Kondensatory 1 | 15-10-2012 | 22-10-2012 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Kondensatory 2 | 15-10-2012 | 22-10-2012 | 0 | 0 | 12 | 1 |
| Kondensatory 3 | 15-10-2012 | 22-10-2012 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| Wyznaczanie gęstości cieczy1 | 27-10-2012 | 05-11-2012 | 0 | 0 | 8 | 2 |
| Wyznaczanie gęstości cieczy2 | 27-10-2012 | 05-11-2012 | 0 | 0 | 26 | 1 |
| Bilans cieplny 1 | 26-11-2012 | 06-12-2012 | 0 | 0 | 8 | 1 |
| Bilans cieplny 2 | 26-11-2012 | 06-12-2012 | 0 | 0 | 26 | 5 |
| Przemiany termodynamiczne1 | 19-12-2012 | 14-01-2013 | 0 | 0 | 8 | 2 |
| Przemiany termodynamiczne2 | 19-12-2012 | 14-01-2013 | 0 | 0 | 26 | 3 |
| Drgania harmoniczne1 | 25-01-2013 | 02-02-2013 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Drgania harmoniczne2 | 25-01-2013 | 02-02-2013 | 0 | 0 | 13 | 2 |
| Drgania harmoniczne3 | 25-01-2013 | 02-02-2013 | 0 | 0 | 14 | 2 |
| Wahadło matematyczne 1 | 01-02-2013 | 10-02-2013 | 0 | 0 | 10 | 5 |
| Wahadło matematyczne 2 | 01-02-2013 | 10-02-2013 | 0 | 0 | 12 | 5 |
| Wahadło matematyczne 3 | 01-02-2013 | 10-02-2013 | 0 | 0 | 12 | 3 |
| Prąd stały 5 | 15-03-2013 | 24-03-2013 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Prąd stały 3 | 15-03-2013 | 24-03-2013 | 0 | 0 | 13 | 2 |
| Prąd stały1 | 16-03-2013 | 24-03-2013 | 0 | 0 | 9 | 4 |
| Prąd stały 2 | 16-03-2013 | 24-03-2013 | 0 | 0 | 12 | 3 |
| Pole magnetyczne przewodnika z prądem 1 | 06-05-2013 | 12-05-2013 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| Pole magnetyczne przewodnika z prądem 2 | 06-05-2013 | 12-05-2013 | 0 | 0 | 13 | 7 |
| Pole magnetyczne przewodników z prądem 3 | 06-05-2013 | 12-05-2013 | 0 | 0 | 14 | 6 |
| Indukcja elektromagnetyczna 1 | 14-06-2013 | 20-06-2013 | 0 | 0 | 6 | 2 |
| Indukcja elektromagnetyczna 2 | 14-06-2013 | 20-06-2013 | 0 | 0 | 12 | 3 |
| Indukcja elektromagnetyczna 3 | 14-06-2013 | 20-06-2013 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| Obwód drgań elektrycznych | 25-06-2013 | 30-06-2013 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Siatka dyfrakcyjna | 11-10-2013 | 18-10-2013 | 1 | 0 | 7 | 3 |



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



MALMBERG 125
JAAR

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

