

.....
Imię i nazwisko

.....
Klasa

KARTA PRACY NR 1

WŁAŚCIWOŚCI MAGNESÓW TRWAŁYCH

Po przeczytaniu rozdziału 11.1 z podręcznika *Świat fizyki* uzupełnij zdania.

1. Każdy magnes ma dwa bieguny: _____ i _____.
2. Bieguny północne dwóch magnesów wzajemnie się _____.
3. Biegun północny jednego magnesu przyciągnie biegun _____ drugiego magnesu.
4. Dwa magnesy się odpychają, jeżeli zbliżymy je biegunami _____ lub _____, a przyciągają się, jeżeli zbliżymy je biegunami _____.
5. Za pomocą opiłków żelaza możemy obserwować _____.
6. W pobliżu północnego bieguna geograficznego znajduje się _____ biegun magnetyczny Ziemi.
7. Źródłem pola magnetycznego jest np. _____.
8. Magnesy przyciągają np. _____.

.....
 Imię i nazwisko

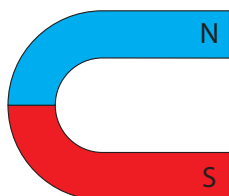
.....
 Klasa

KARTA PRACY NR 2

WŁAŚCIWOŚCI MAGNESÓW TRWAŁYCH

Po przeczytaniu rozdziału 11.1 z podręcznika *Świat fizyki* wykonaj polecenia.

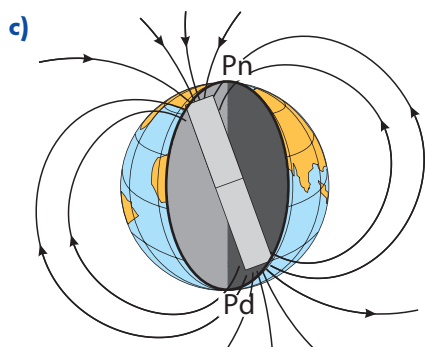
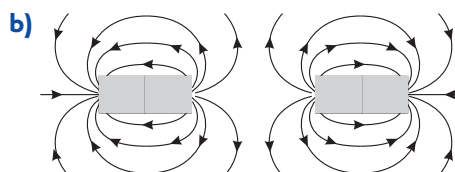
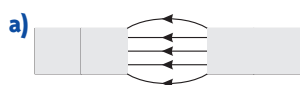
1. Narysuj linie pola magnetycznego magnesów:
 a) podkowiastego,



- b) sztabkowego.



2. Podpisz odpowiednio (N, S) bieguny magnetyczne magnesów w sytuacjach pokazanych na rysunkach.



Imię i nazwisko

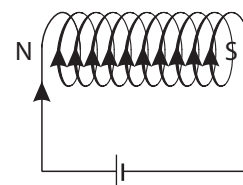
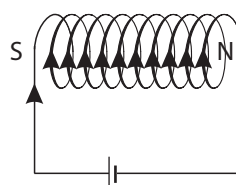
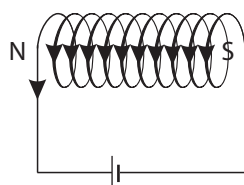
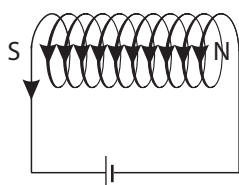
Klasa

KARTA PRACY NR 3

PRZEWODNIK Z PRĄDEM JAKO ŹRÓDŁO POLA MAGNETYCZNEGO

Po przeczytaniu rozdziału 11.2 z podręcznika *Świat fizyki* rozwiąż test – zaznacz krzyżykiem w okienku wszystkie poprawne odpowiedzi.

- Prąd o mniejszym natężeniu wytwarza słabsze pole magnetyczne.
 - prawda
 - fałsz
- Co wykazuje się właściwościami magnetycznymi?
 - Izolatory.
 - Kula ziemską.
 - Namagnesowane przedmioty stalowe i żelazne.
 - Przewodniki, przez które płynie prąd.
 - Przewodniki, przez które nie płynie prąd.
- Który rysunek poprawnie przedstawia kierunek prądu i bieguny pola magnetycznego w zwojnicy, przez którą płynie prąd?



- Elektromagnes jest silniejszym magnesem, jeżeli ma mniej zwojów.
 - prawda
 - fałsz
- Elektromagnes jest silniejszym magnesem, jeżeli płynie przez niego prąd o większym natężeniu.
 - prawda
 - fałsz

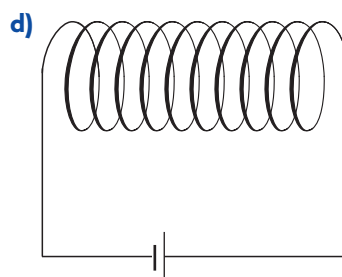
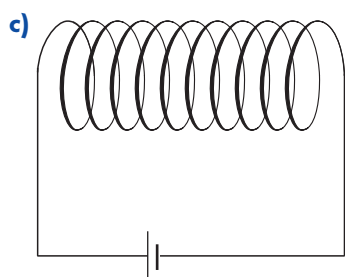
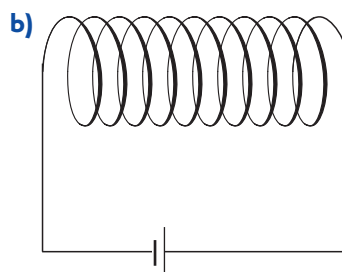
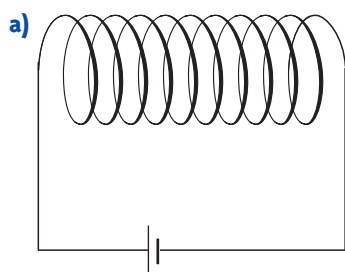
.....
Imię i nazwisko

.....
Klasa

KARTA PRACY NR 4

PRZEWODNIK Z PRĄDEM JAKO ŹRÓDŁO POLA MAGNETYCZNEGO

Na przedstawionych poniżej rysunkach zaznacz kierunek płynącego prądu. Następnie skorzystaj z reguły prawej dłoni i określ bieguny pola magnetycznego zwojnic.



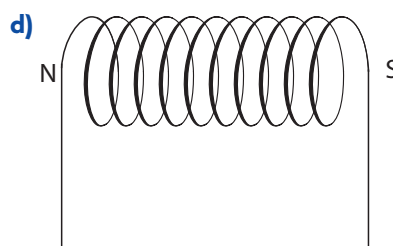
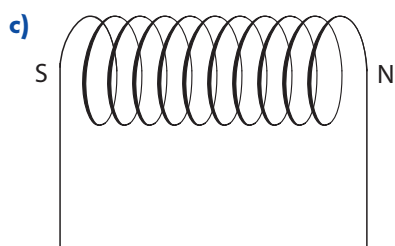
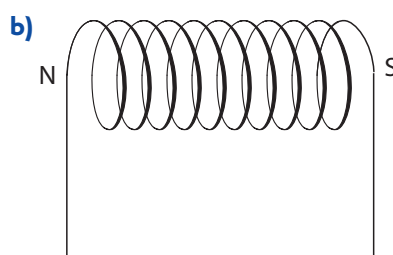
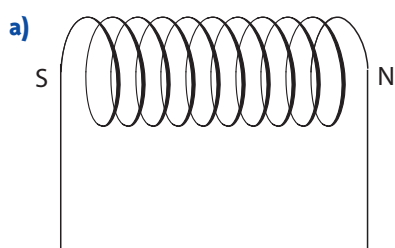
.....
 Imię i nazwisko

.....
 Klasa

KARTA PRACY NR 5

PRZEWODNIK Z PRĄDEM JAKO ŹRÓDŁO POLA MAGNETYCZNEGO

Dorysuj kierunek prądu płynącego w każdej zwojnicy. Zamknij obwody poprzez dorysowanie w odpowiedni sposób źródła napięcia (+, -).



.....
Imię i nazwisko

.....
Klasa

KARTA PRACY NR 6

SILNIK ELEKTRYCZNY NA PRĄD STAŁY

Po zapoznaniu się z rozdziałem 11.3 z podręcznika *Świat fizyki* uzupełnij wypowiedzi.

1. Silnik elektryczny to urządzenie, w którym _____.
2. Działanie silnika elektrycznego opiera się na oddziaływaniu _____.
3. Domowa sieć elektryczna jest zasilana prądem _____ o częstotliwości _____.
4. Prąd stały charakteryzuje się stałym _____ i _____.
5. W przypadku prądu przemiennego zmieniają się _____.
6. Silniki tramwajów i lokomotyw elektrycznych są zasilane _____.
7. Jeżeli częstotliwość prądu przemiennego wynosi 50 Hz, to okres jest równy _____.

.....
 Imię i nazwisko

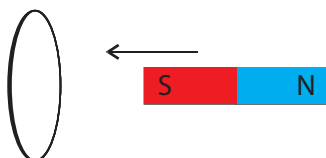
 Klasa

KARTA PRACY NR 7*

ZJAWISKO INDUKCJI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

Po przeczytaniu rozdziału 11.4 z podręcznika *Świat fizyki* uzupełnij poniższe zdania.

1. Zjawisko indukcji elektromagnetycznej odkrył w 1831 r. _____.
2. Prąd elektryczny w obwodzie można wytworzyć na skutek zmian _____ obejmowanego przez ten obwód.
3. Podczas wsuwania magnesu do zwojnicy tworzącej obwód z miliamperomierzem lub wysuwania magnesu z tej zwojnicy jest wykonywana praca, która powoduje _____.
4. Prąd powstający w zjawisku indukcji elektromagnetycznej nosi nazwę prądu _____.
5. Jeśli do metalowego pierścienia zbliżamy biegun południowy magnesu, to w pierścieniu popłynie prąd elektryczny o takim kierunku, by od strony zbliżanego bieguna S powstał biegun _____.



6. Urządzenia wytwarzające prąd przemienny to _____, zwane także prądnicami.
7. Prądnice wykorzystuje się w różnych elektrowniach, np. w elektrowni wiatrowej, _____ i _____.

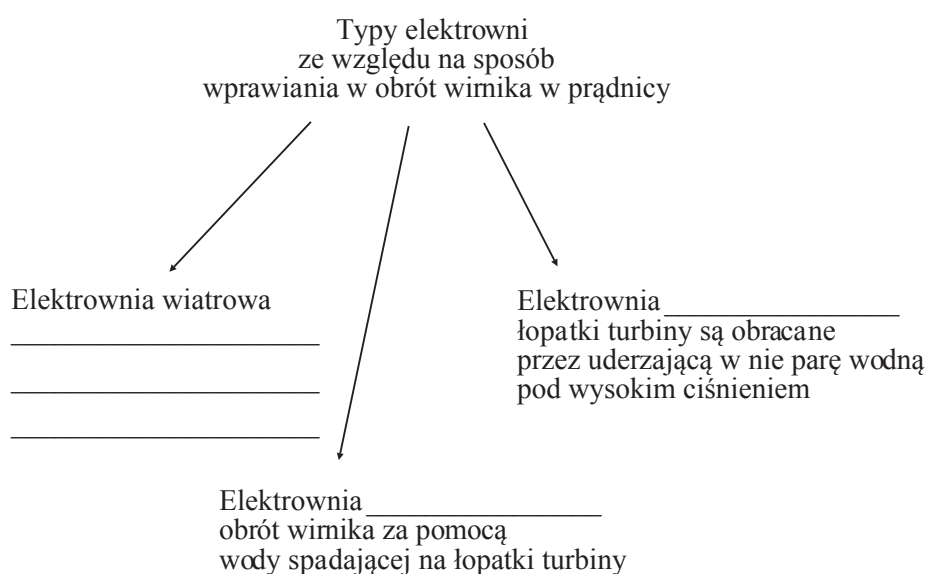
.....
Imię i nazwisko

.....
Klasa

KARTA PRACY NR 8*

ZJAWISKO INDUKCJI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

1. Po przeczytaniu rozdziału 11.4 z podręcznika *Świat fizyki* uzupełnij graf.



2. Zjawisko indukcji elektromagnetycznej znalazło zastosowanie np. w:

a) _____.

b) _____.

c) _____.

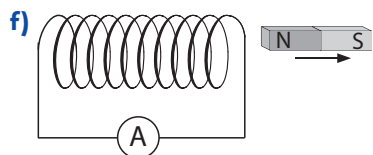
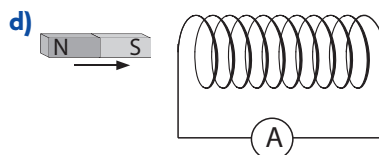
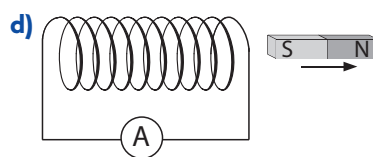
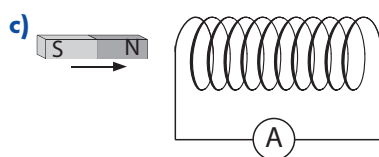
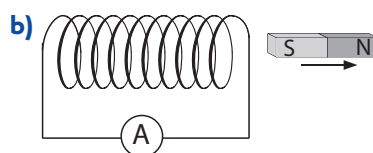
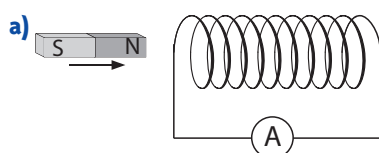
.....
Imię i nazwisko

.....
Klasa

KARTA PRACY NR 9*

ZJAWISKO INDUKCJI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

Po przeczytaniu rozdziału 11.4 z podręcznika *Świat fizyki* zaznacz kierunek prądu indukcyjnego wzbudzonego w obwodzie podczas wsuwania lub wysuwania magnesu oraz bieguny magnetyczne zwojnicy.



.....
Imię i nazwisko

.....
Klasa

KARTA PRACY NR 10

FALE ELEKTROMAGNETYCZNE

Po przeczytaniu fragmentu ze s. 156–157 podręcznika *Świat fizyki* wykonaj polecenia.

1. Wymień ośrodki, w których rozchodzi się fala elektromagnetyczna.
2. Podaj wartość prędkości światła w próżni w m/s i km/h.
3. Oblicz, o ile herców różnią się od siebie częstotliwości promieniowania czerwonego ($0,375 \cdot 10^{15}$ Hz) i promieniowania fioletowego ($0,75 \cdot 10^{15}$ Hz).
4. Wymień fale elektromagnetyczne w kolejności od najdłuższej do najkrótszej długości fali.

.....
Imię i nazwisko

.....
Klasa

KARTA PRACY NR 11

FALE ELEKTROMAGNETYCZNE

Podkreśl wszystkie zdania prawdziwe.

1. Promieniowanie gamma (γ) to najdłuższa fala elektromagnetyczna.
2. Promieniowanie X to promieniowanie jonizujące, podobnie jak promieniowanie gamma.
3. Promieniowanie podczerwone pobudza w organizmie produkcję witaminy D.
4. Promieniowanie rentgenowskie wytwarzają m.in. lampy kwarcowe.
5. Fale elektromagnetyczne, których źródłem są lampy rentgenowskie, wykorzystuje się w radarze i telefonii komórkowej.
6. Nadmiar promieniowania podczerwonego powoduje raka skóry.
7. W GPS-ach wykorzystuje się mikrofałe.
8. Substancje chemiczne zwane freonami uwolnione do atmosfery powodują zanikanie warstwy ozonowej.
9. Promieniowanie podczerwone wykorzystuje się m.in. w kamerach termowizyjnych, w medycynie do wykrywania guzów i chorób naczyń krwionośnych, w pilotach, w alarmach.

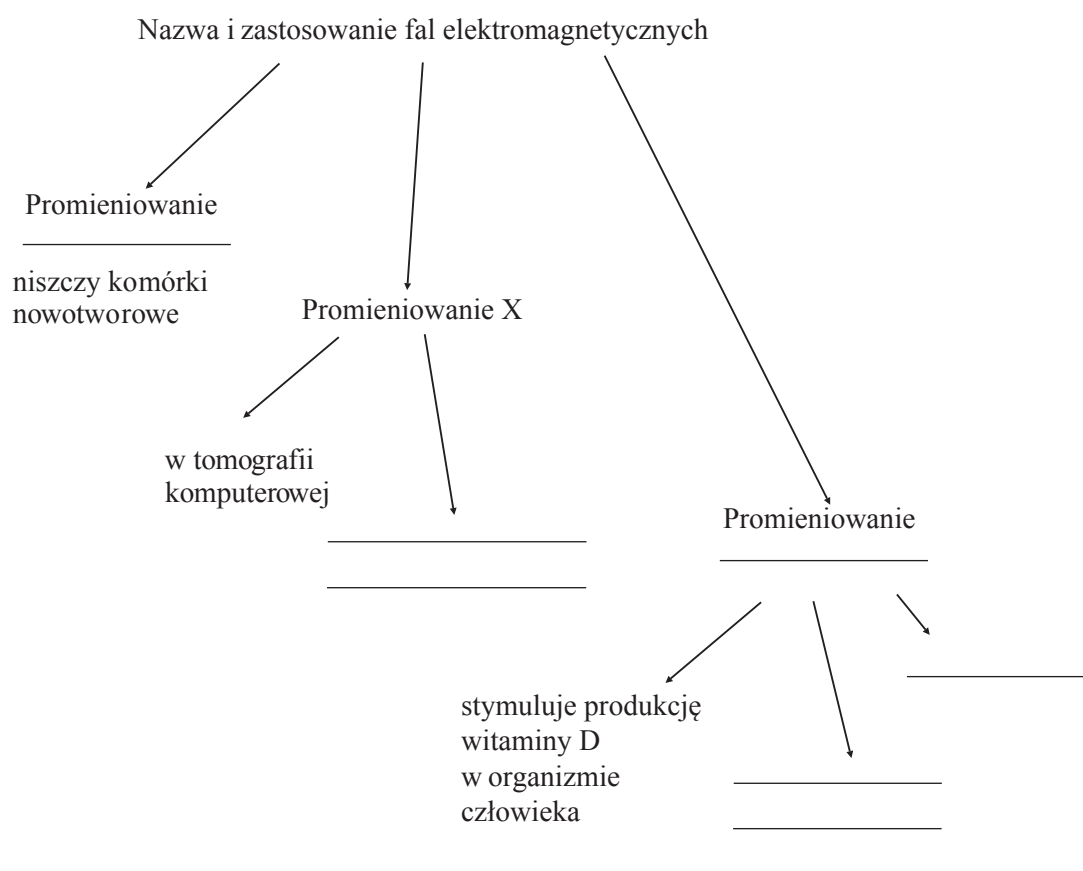
.....

Imię i nazwisko _____ Klasa _____

KARTA PRACY NR 12

FALE ELEKTROMAGNETYCZNE

Po przeczytaniu rozdziału 11.5 z podręcznika *Świat fizyki* uzupełnij graf.



.....
 Imię i nazwisko _____ Klasa _____

KARTA PRACY NR 13

FALE ELEKTROMAGNETYCZNE

Po przeczytaniu rozdziału 11.5 z podręcznika *Świat fizyki* uzupełnij graf.

