# MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ ETAP II

Nr zadania	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Poprawna odpowiedź	C	C	D	D	A	В	C	3-В	1-C
Liczba pkt.	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## **Zadanie 10.** (0 - 4 pkt.)

1 pkt – wyznaczenie dróg przebytych przez ciało przez 3 kolejne sekundy od początku spadku  $s = \frac{g \cdot t^2}{2}$  zatem

dla 
$$t = 1$$
 s  $s_1 = \frac{g \cdot (1 \text{ s})^2}{2} = \frac{g}{2} \cdot 1 \text{ s}^2$ 

dla 
$$t = 2$$
 s  $s_2 = \frac{g \cdot (2 \text{ s})^2}{2} = \frac{g}{2} \cdot 4\text{s}^2$ 

dla 
$$t = 3$$
 s  $s_2 = \frac{g \cdot (3 \text{ s})^2}{2} = \frac{g}{2} \cdot 9\text{s}^2$ 

**1 pkt** – wyznaczenie zmiany wysokości spadającego ciała w kolejnych sekundach spadania ciała

$$\Delta h_1 = s_1 = \frac{g}{2} \cdot 1s^2$$

$$\Delta h_2 = s_2 - s_1 = \frac{g}{2} \cdot (4s^2 - 1s^2) = \frac{g}{2} \cdot 3s^2$$

$$\Delta h_3 = s_3 - s_2 = \frac{g}{2} \cdot (9s^2 - 4s^2) = \frac{g}{2} \cdot 5s^2$$

**1 pkt** – zapisanie, że zmiana energii potencjalnej jest wprost proporcjonalna do zmiany wysokości – analiza wzoru na energię potencjalną (równoważne jest zapisanie wzorów na każdą zmianę energii potencjalnej i zapisanie wyrażenia na stosunek tych zmian)

$$\Delta E_p = m \cdot g \cdot \Delta h$$
 zatem  $\Delta E_{p1} : \Delta E_{p2} : \Delta E_{p3} = \Delta h_1 : \Delta h_2 : \Delta h_3$ 

1 pkt – obliczenie stosunku zmian energii potencjalnej w kolejnych sekundach spadania ciała

$$\Delta E_{p1} : \Delta E_{p2} : \Delta E_{p3} = \frac{g}{2} \cdot 1s^2 : \frac{g}{2} \cdot 3s^2 : \frac{g}{2} \cdot 5s^2 = 1 : 3 : 5$$

## **Zadanie 11.** (0 - 4 pkt.)

1 pkt – zastosowanie wzorów na moc prądu i prawa Ohma do wyznaczenia zależności na opór grzałki

$$P = U \cdot I = U \cdot \frac{U}{R} = \frac{U^{2}}{R}$$
  
skąd  $R = \frac{U^{2}}{P}$ 

**1 pkt** – zastosowanie wzoru na opór elektryczny przewodnika z wykorzystaniem oporu właściwego i wzoru na pole powierzchni koła

$$R = \rho \frac{l}{S}$$
 oraz  $S = \pi \cdot r^2 = \pi \cdot \frac{d^2}{4}$ 

1 pkt – wyznaczenie wzoru na długość przewodnika

zatem 
$$\frac{U^2}{P} = \rho \frac{4 \cdot l}{\pi \cdot d^2}$$

skąd 
$$l = \frac{U^2 \cdot \pi \cdot d^2}{4 \cdot \rho \cdot P}$$

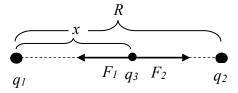
1 pkt – obliczenie długości przewodnika

$$l = \frac{(230\text{V})^2 \cdot 3,14 \cdot (0,5 \cdot 10^{-3} \text{ m})^2}{4 \cdot (9,8 \cdot 10^{-7} \,\Omega\text{m}) \cdot 500 \,\text{W}} \approx 21,2 \,\text{m}$$

# **Zadanie 12.** (0 – 4 pkt.)

**1 pkt** – naszkicowanie sił działających na ładunek  $q_3$  przy spełnieniu warunku równowagi (dowolne położenie ładunku  $q_3$  między ładunkami  $q_1$  i  $q_2$ )

2



1 pkt – zastosowanie prawa Coulomba

$$F_1 = F_2$$
 oraz  $F = \frac{k \cdot Q \cdot q}{R^2}$ 

1 pkt – wyprowadzenie wzoru na szukaną odległość

$$\frac{k \cdot q_1 \cdot q_3}{x^2} = \frac{k \cdot q_2 \cdot q_3}{(R - x)^2} \qquad \text{skad} \qquad x = \frac{R}{\sqrt{\frac{q_2}{q_1} + 1}}$$

1 pkt – obliczenie wartości x

$$x = \frac{10 \text{ cm}}{\sqrt{\frac{4\mu\text{C}}{16\mu\text{C}}} + 1} \approx 6,67 \text{ cm}$$

#### Zadanie 13.

**Zadanie 13.1.** (0 - 3 pkt)

**1 pkt** – zapisanie, że energia kinetyczna samochodu zostanie podczas hamowania zużyta na pokonanie pracy jaką wykona siła tarcia kół samochodu o podłoże

$$\Delta E_k = W_T$$

$$\frac{m \cdot v^2}{2} = F_T \cdot s_h$$

1 pkt – zastosowanie wzoru na siłę tarcia i wyprowadzenie wzoru na drogę hamowania

$$F_T = f \cdot F_g = f \cdot m \cdot g$$

zatem 
$$\frac{m \cdot v^2}{2} = f \cdot m \cdot g \cdot s_h$$

skąd 
$$s_h = \frac{v^2}{2 \cdot g \cdot f}$$

1 pkt – obliczenie drogi hamowania

$$s_h = \frac{\left(15\frac{m}{s}\right)^2}{2 \cdot 10\frac{m}{s^2} \cdot 0.55} \approx 20.5 \text{ m}$$

**Zadanie 13.2.** (0 - 2 pkt)

1 pkt – wyznaczenie wyrażenia równego ilorazowi dróg hamowania dla różnych szybkości samochodu

Ponieważ 
$$s_h = \frac{v^2}{2 \cdot g \cdot f}$$

zatem 
$$\frac{s_{h1}}{s_{h2}} = \frac{{v_1}^2}{{v_2}^2} = \left(\frac{v_1}{v_2}\right)^2$$
 lub  $s_{h2} = \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \cdot s_{h1}$ 

1 pkt – obliczenie ilorazu dróg hamowania dla podanych szybkości samochodu

$$s_{h2} = \left(\frac{2 \cdot v_1}{v_1}\right)^2 \cdot s_{h1} = 4 \cdot s_{h1} \quad \text{cbdu}.$$

#### Zadanie 14.

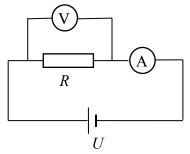
**Zadanie 14.1.** (0-2 pkt.)

1 pkt – prawidłowe zapisanie sposobu włączenia mierników w obwód

Amperomierz włączamy szeregowo z opornikiem.

Woltomierz włączamy równolegle z przewodnikiem.

1 pkt – poprawne narysowanie schematu obwodu elektrycznego



## **Zadanie 14.2.** (0-2 pkt.)

1 pkt – obliczenie wartości oporu dla każdego pomiaru

$R, \Omega$	14,3	15,3	14,7	15,0
-------------	------	------	------	------

**1 pkt** – obliczenie wartości średniej oporu i zapisanie wartości z dokładnością do 1 miejsca po przecinku.

$$R = 14.8 \ \Omega$$

### ZASADY OCENIANIA PRAC KONKURSOWYCH

- Każdy poprawny sposób rozwiązania przez ucznia zadań nie ujęty w modelu odpowiedzi powinien być uznawany za prawidłowy i uczeń otrzymuje maksymalną liczbę punktów.
- Treść i zakres odpowiedzi ucznia powinny wynikać z polecenia i być poprawne pod względem merytorycznym.
- Do zredagowania odpowiedzi uczeń używa poprawnej i powszechnie stosowanej terminologii naukowej.
- Jeżeli w jakiejkolwiek części uczeń przedstawi więcej niż jedno rozwiązanie i chociaż jedno będzie błędne, nie można uznać tej części rozwiązania za prawidłowe.
- Za odpowiedzi w zadaniach przyznaje się wyłącznie punkty całkowite. Nie stosuje się punktów ułamkowych.
- Wykonywanie obliczeń na wielkościach fizycznych powinny odbywać się z zastosowaniem rachunku jednostek.

Uczeń uczestniczący w **etapie rejonowym** konkursu przedmiotowego musi osiągnąć **co najmniej 90%** wszystkich punktów, aby zakwalifikować się do etapu wojewódzkiego.

Maksymalna liczba punktów za ten arkusz jest równa 30, zatem do etapu wojewódzkiego **zakwalifikują się** uczniowie, którzy uzyskają **co najmniej 27 pkt.**