

Miejsce na identyfikację szkoły

ARKUSZ PRÓBNEJ MATURY Z OPERONEM FIZYKA

POZIOM ROZSZERZONY

Czas pracy: 180 minut

LISTOPAD
2019

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 16 stron (zadania 1.–16.). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi zapisz w miejscu na to przeznaczonym.
3. W zadaniach zamkniętych zaznacz jedną poprawną odpowiedź.
4. W rozwiązaniach zadań otwartych przedstaw tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku.
5. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
6. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
7. Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
8. Obok numeru każdego zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania.
9. Możesz korzystać z zestawu wzorów fizykochemicznych, linijki i kalkulatora.

Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie **60 punktów**.

Życzymy powodzenia!

Wpisuje zdający przed rozpoczęciem pracy

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PESEL ZDAJĄCEGO

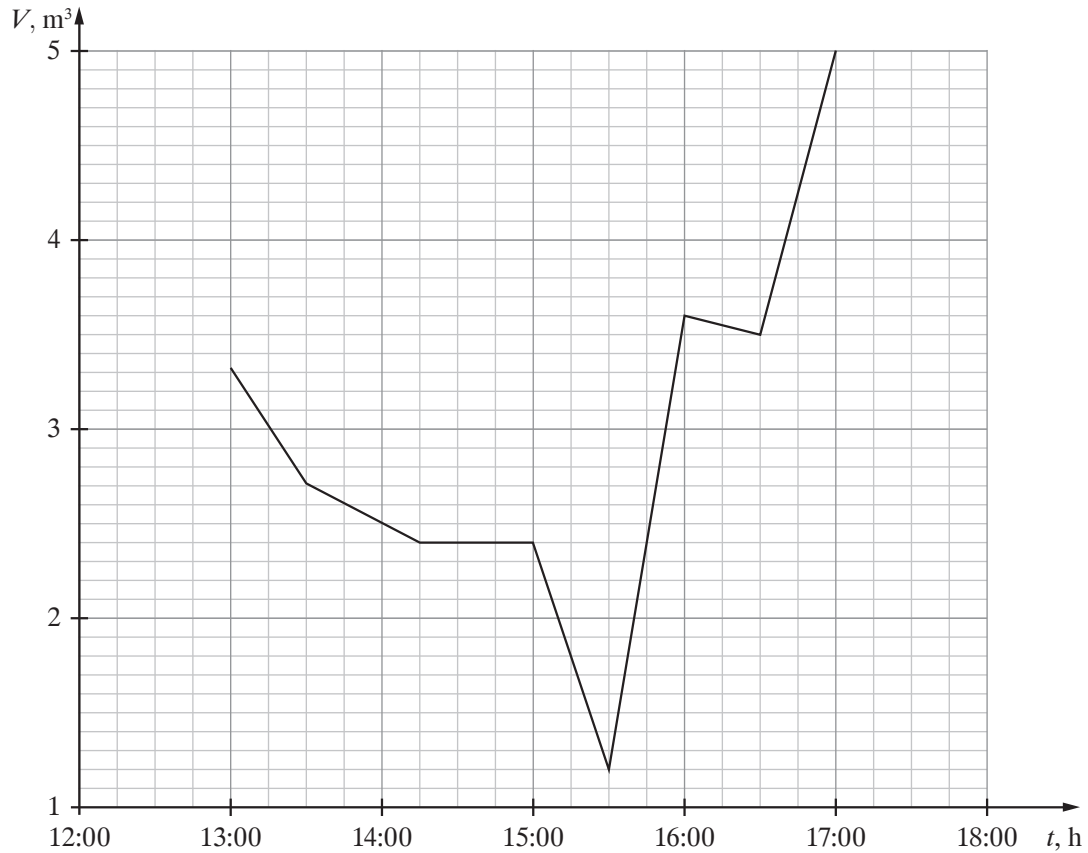
--	--	--

**KOD
ZDAJĄCEGO**

Arkusz opracowany przez Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON.
Kopiowanie w całości lub we fragmentach bez zgody wydawcy zabronione.

Zadanie 2.

Na wykresie przedstawiono zależność objętości cieczy technologicznej od czasu w zbiorniku w pewnej instalacji przemysłowej podczas procesu produkcyjnego w godzinach od 13:00 do 17:00.



Zadanie 2.1. (0–1)

Sporządź tabelę zależności objętości cieczy od czasu w zbiorniku w godzinach od 13:00 do 17:00 w odstępach półgodziny.

Time (t, h)	Volume (V, m³)
13:00	
13:30	
14:00	
14:30	
15:00	
15:30	
16:00	
16:30	
17:00	

Zadanie 4.

Po równi pochyłej stacza się bez poślizgu i bez prędkości początkowej jednorodna kula o masie M i promieniu R . Przebycie drogi 1 m zajęło kuli (od momentu startu) 4 sekundy. Moment bezwładności kuli względem jej osi symetrii wynosi $I_K = \frac{2}{5}MR^2$. Po tej samej równi stacza się walec o takiej samej masie i średnicy jak kula. Moment bezwładności walca wyraża się wzorem $I_W = \frac{1}{2}MR^2$. W całym zadaniu zakładamy brak tarcia tocznego.

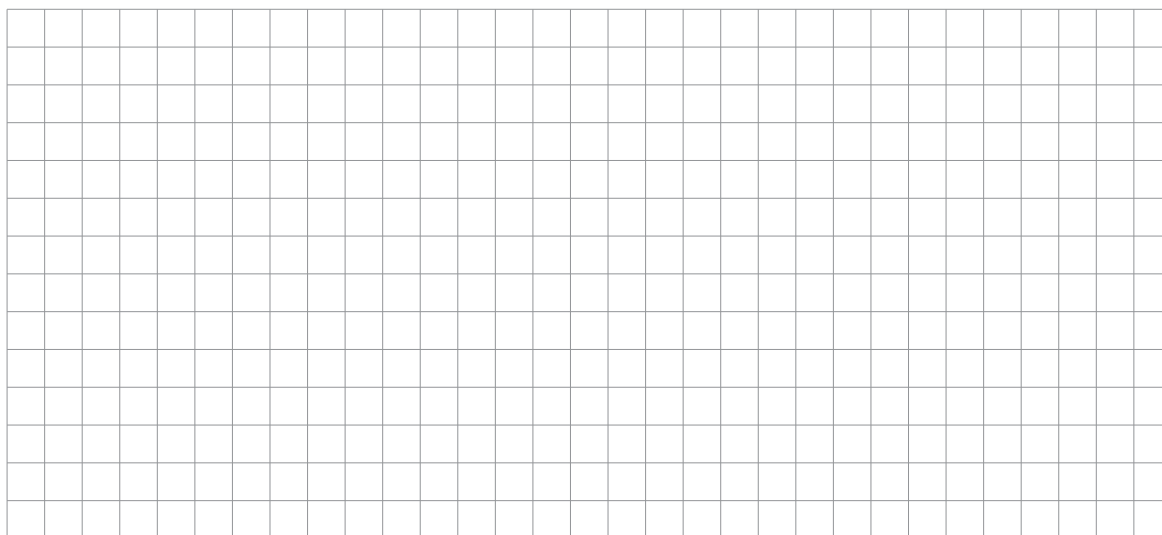
Zadanie 4.1. (0–3)

Oblicz, jaki będzie stosunek przyspieszenia kuli do przyspieszenia walca.



Zadanie 4.2. (0–2)

Oblicz, ile czasu będzie się staczał walec, zanim przebędzie drogę 1 m.



Zadanie 7.

Karol zawiesił na siłomierzu przedmiot z gumy. Siłomierz wskazał wartość $4,2\text{ N}$. Po całkowitym zanurzeniu tego przedmiotu w naczyniu z wodą o gęstości $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ (bez dotykania dna i ścianek) wskazanie siłomierza zmalało do $0,63\text{ N}$.

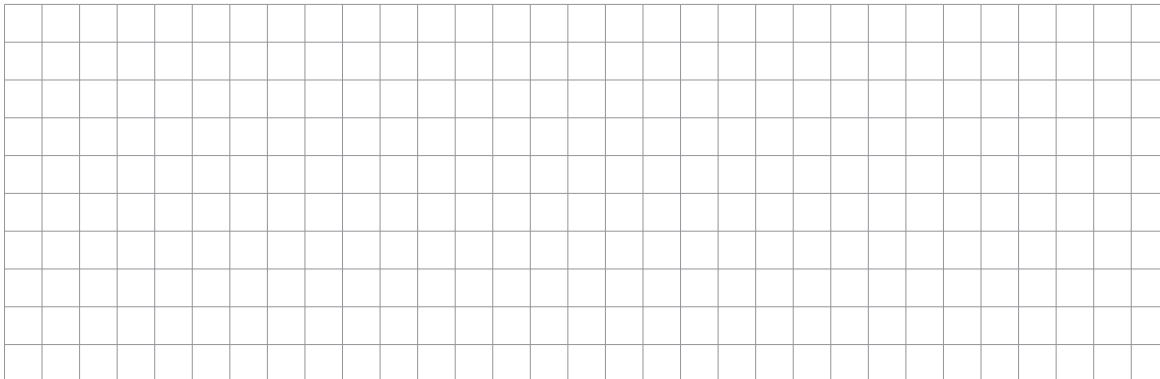
Zadanie 7.1. (0–2)

Wykaż, że objętość gumy wynosi $0,000357\text{ m}^3$.



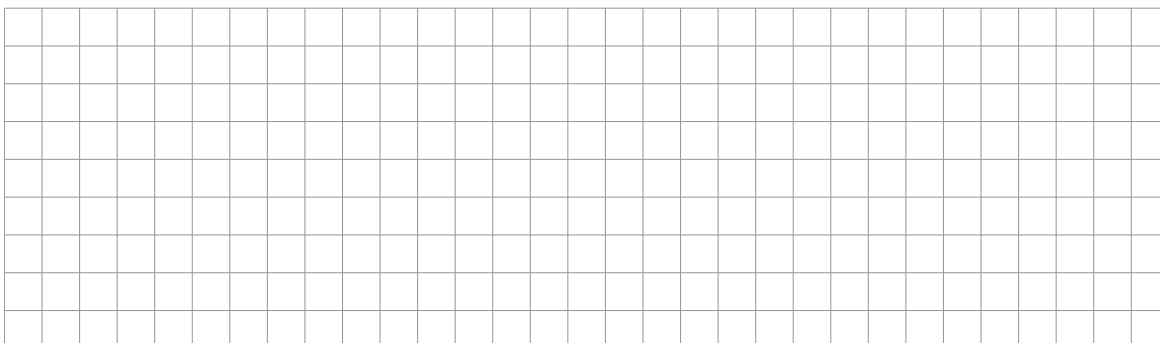
Zadanie 7.2. (0–1)

Oblicz gęstość gumy.



Zadanie 7.3. (0–2)

Oblicz wartość siły, jaką wskazywałby siłomierz po zanurzeniu tego przedmiotu w oleju lnianym o gęstości $935 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$.



Zadanie 8. (0–1)

Wybierz poprawne dokończenie zdania spośród odpowiedzi A–C oraz jego uzasadnienie spośród 1.–3.

Powietrze zawiera śladowe ilości helu. Średnia prędkość atomów helu w powietrzu jest

A.	większa niż	średnia prędkość cząsteczek azotu, ponieważ	1.	atomy helu mają mniejszą masę niż cząsteczki azotu.
B.	mniejsza niż		2.	atomy helu mają mniejszą średnią energię kinetyczną niż cząsteczki azotu.
C.	taka sama jak		3.	atomy helu mają większą średnią energię kinetyczną niż cząsteczki azotu.

Zadanie 9. (0–1)

W dwóch cylindrach zamkniętych ruchomymi tłokami znajdują się jednakowe ilości tego samego gazu o tej samej temperaturze początkowej. Obu porcjom gazu przekazano te same ilości ciepła. Gaz w pierwszym naczyniu rozprężył się izobarycznie, a w drugim – izotermicznie.

Wybierz poprawne dokończenie zdania spośród A–C oraz jego uzasadnienie spośród 1.–3.

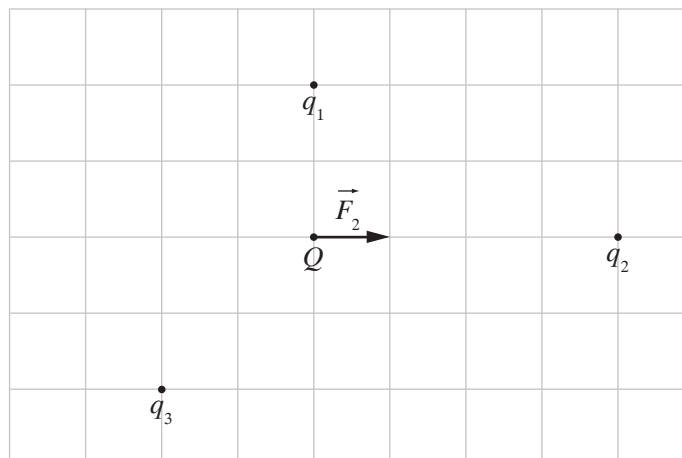
Gaz w pierwszym naczyniu wykonał

A.	taką samą pracę jak	gaz w drugim naczyniu, ponieważ	1.	część ciepła przekazanego do pierwszego cylindra spowodowała wzrost temperatury gazu.
B.	mniejszą pracę niż		2.	część pracy w przemianie izobarycznej została wykonana kosztem energii wewnętrznej gazu.
C.	większą pracę niż		3.	temperatura w drugim cylindrze się nie zmieniła.

Zadanie 10. (0–3)

Na rysunku przedstawiono układ 4 ładunków rozmieszczonych na płaszczyźnie. Ładunek Q jest dodatni. Pozostałe ładunki mają wartości $q_1 = +1 \mu\text{C}$, $q_2 = -2 \mu\text{C}$, $q_3 = +2 \mu\text{C}$. Na rysunku zaznaczono siłę \vec{F}_2 , jaka na ładunek Q działa ze strony ładunku q_2 .

Zachowując proporcje długości, zaznacz na rysunku wektory sił \vec{F}_1 i \vec{F}_3 działających na ładunek Q ze strony ładunków q_1 i q_3 . Wyznacz graficznie wypadkową sił \vec{F}_1 , \vec{F}_2 , \vec{F}_3 i oznacz ją na rysunku jako \vec{F}_w .



Zadanie 12. (0–5)

Cewka ma $n = 100$ kolistych zwojów o średnicy $D = 5$ cm, a pole przekroju drutu, z jakiego jest wykonana wynosi $S = 0,5$ mm². Umieszczono ją w polu magnetycznym w taki sposób, że zwoje cewki są prostopadłe do linii sił. Zaciski cewki zwarto amperomierzem. Indukcja pola magnetycznego zmieniła się równomiernie o $\Delta B = 0,08$ T w ciągu $\Delta t = 0,1$ s. Spowodowało to przepływ przez cewkę prądu elektrycznego o natężeniu $I = 0,29$ A. Efekty związane z samoindukcją należy pominąć.

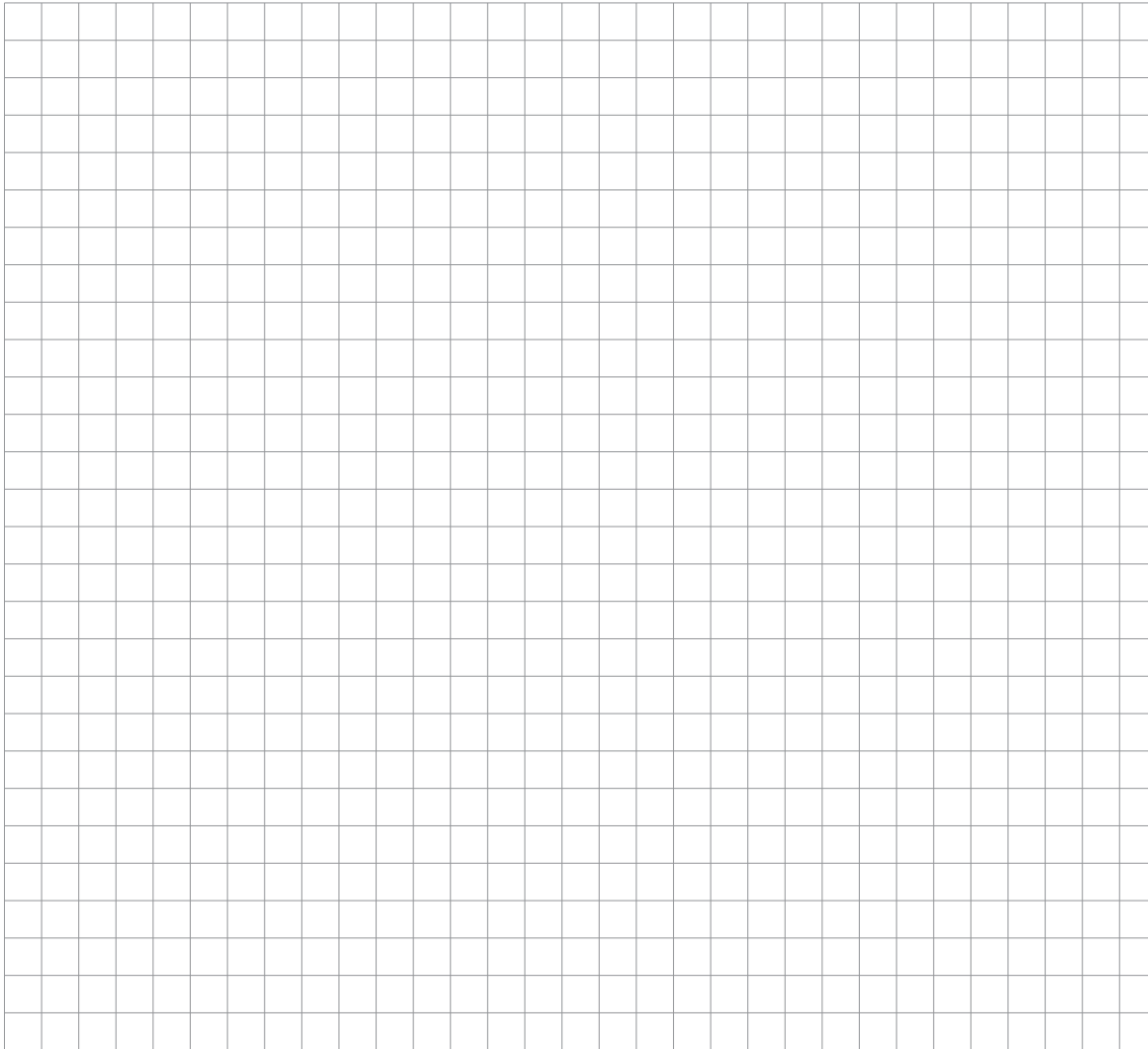
Oblicz wartość oporu właściwego drutu, z którego wykonano cewkę.



Zadanie 13. (0–3)

Praca wyjścia elektronów z cyrkonu wynosi $W_0 = 4,05$ eV.

Oblicz maksymalną prędkość elektronów wybijanych z płytki cyrkonowej światłem ultrafioletowym o długości fali $\lambda = 220$ nm.



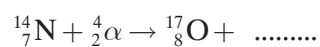
Zadanie 14. (0–1)

Oceń prawdziwość poniższych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F, jeśli jest fałszywe.

1.	W modelu Bohra atomu wodoru trzecia orbita elektronu ma promień 9 razy większy niż pierwsza.	P	F
2.	W stanie podstawowym atom wodoru może trwać dowolnie długo.	P	F
3.	Wszystkie linie widmowe atomu wodoru serii Balmera mieszczą się w zakresie światła widzialnego.	P	F

Zadanie 15. (0–1)

Uzupełnij w poniższym równaniu reakcji jądrowej brakującą cząstkę. Podaj jej ładunek i liczbę masową.



Zadanie 16.3. (0–1)

Oblicz, jak długo trzeba by naświetlać 1 kg bizmutu wiązką 10^{23} neutronów/($\text{cm}^3 \cdot \text{s}$), aby wyprodukować 1 miligram polonu 210.



Zadanie 16.4. (0–2)

Na podstawie powyższego tekstu oraz własnej wiedzy przedstaw co najmniej dwa argumenty świadczące o tym, że stosowanie izotopów promieniotwórczych jako źródeł mocy w statkach kosmicznych jest korzystniejsze w porównaniu z innymi rodzajami źródeł mocy. Uzasadnij swoją odpowiedź.



BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)



Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl