Miejsce na naklejkę z kodem szkoły

dys	leks	ja

**MMA-R1A1P-062** 

# EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI

#### Arkusz II

### POZIOM ROZSZERZONY

# Czas pracy 150 minut

#### Instrukcja dla zdającego

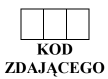
- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 14 stron (zadania 12 21). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorujacego egzamin.
- 2. Rozwiązania zadań i odpowiedzi zamieść w miejscu na to przeznaczonym.
- 3. W rozwiązaniach zadań przedstaw tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku.
- 4. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 5. Nie używaj korektora, a błędne zapisy przekreśl.
- 6. Pamietaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
- 7. Obok każdego zadania podana jest maksymalna liczba punktów, którą możesz uzyskać za jego poprawne rozwiązanie.
- 8. Możesz korzystać z zestawu wzorów matematycznych, cyrkla i linijki oraz kalkulatora.
- 9. Wypełnij tę część karty odpowiedzi, którą koduje zdający. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.
- 10. Na karcie odpowiedzi wpisz swoją datę urodzenia i PESEL. Zamaluj pola odpowiadające cyfrom numeru PESEL. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem ■ i zaznacz właściwe.

Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie

50 punktów

Życzymy powodzenia!

	Wypełnia zdający przed rozpoczęciem pracy							
<u> </u>	PESEL ZDAJĄCEGO							



ARKUSZ II

MAJ ROK 2006

### **Zadanie 12.** (5 pkt)

Korzystając z zasady indukcji matematycznej wykaż, że dla każdej liczby naturalnej  $n \ge 1$  prawdziwy jest wzór:  $1 \cdot 3 \cdot (1!)^2 + 2 \cdot 4 \cdot (2!)^2 + \dots + n(n+2)(n!)^2 = \left\lceil (n+1)! \right\rceil^2 - 1$ .

*Sprawdzam, czy wzór jest prawdziwy dla* n = 1:

$$L = 1 \cdot 3 \cdot 1!$$
  $P = (2!)^2 - 1$ 

$$L = P$$

Założenie indukcyjne:

$$1 \cdot 3 \cdot (1!)^2 + 2 \cdot 4 \cdot (2!)^2 + \dots + n(n+2)(n!)^2 = \left[ (n+1)! \right]^2 - 1 \ dla \ n \ge 1.$$

Teza:

$$1 \cdot 3 \cdot (1!)^2 + 2 \cdot 4 \cdot (2!)^2 + \dots + n(n+2)(n!)^2 + (n+1)(n+3)[(n+1)!]^2 = [(n+2)!]^2 - 1$$

#### Dowód:

Korzystam z założenia indukcyjnego i otrzymuję

$$L = [(n+1)!]^2 - 1 + (n+1)(n+3)[(n+1)!]^2 =$$

$$= [(n+1)!]^2 + (n+1)(n+3)[(n+1)!]^2 - 1.$$

Wyłączam z pierwszych dwóch składników wyrażenia wspólny czynnik

 $[(n+1)!]^2$  przed nawias:

$$L = [(n+1)!]^2 \cdot [1 + (n+1)(n+3)] - 1 = [(n+1)!]^2 \cdot (n^2 + 4n + 4) - 1 =$$

$$= [(n+1)!]^2 \cdot (n+2)^2 - 1.$$

Korzystam z równości : (n+1)!(n+2) = (n+2)! i otrzymuję

$$L = [(n+1)!(n+2)]^2 - 1 = [(n+2)!]^2 - 1 = P.$$

wniosek: Z zasady indukcji matematycznej wynika, że wzór jest prawdziwy dla każdej liczby naturalnej  $n \ge 1$ .

	Nr czynności	12.1.	12.2.	12.3.	12.4.	12.5.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt					

# **Zadanie 13.** (5 pkt)

Dany jest ciąg  $(a_n)$ , gdzie  $a_n = \frac{5n+6}{10(n+1)}$  dla każdej liczby naturalnej  $n \ge 1$ .

- a) Zbadaj monotoniczność ciągu  $(a_n)$ .
- b) Oblicz  $\lim_{n\to\infty} a_n$ .
- c) Podaj największą liczbę a i najmniejszą liczbę b takie, że dla każdego n spełniony jest warunek  $a \le a_n \le b$ .

a)

Aby określić monotoniczność ciągu obliczam różnicę  $a_{n+1}-a_n$ .

$$a_{n+1} - a_n = \frac{5n+11}{10(n+2)} - \frac{5n+6}{10(n+1)} =$$

$$= \frac{(5n+11)(n+1) - (5n+6)(n+2)}{10(n+1)(n+2)} =$$

$$= \frac{5n^2 + 5n + 11n + 11 - 5n^2 - 10n - 6n - 12}{10(n+1)(n+2)} =$$

$$= \frac{-1}{10(n+1)(n+2)}$$

 $\frac{-1}{10(n+1)(n+2)} < 0 \ dla \ każdej \ liczby \ naturalnej, zatem \ ciąg jest \ malejący.$ 

*b*)

$$\lim_{n \to \infty} \frac{5n+6}{10(n+1)} = \lim_{n \to \infty} \frac{5n+6}{10n+10} = \lim_{n \to \infty} \frac{5+\frac{6}{n}}{10+\frac{10}{n}} = \frac{1}{2}$$

c)

Ciąg jest malejący, więc najmniejszą liczbą, która spełnia nierówność  $a_n \leq b$ 

jest pierwszy wyraz tego ciągu, czyli  $b = \frac{11}{20}$ , natomiast największą liczbą

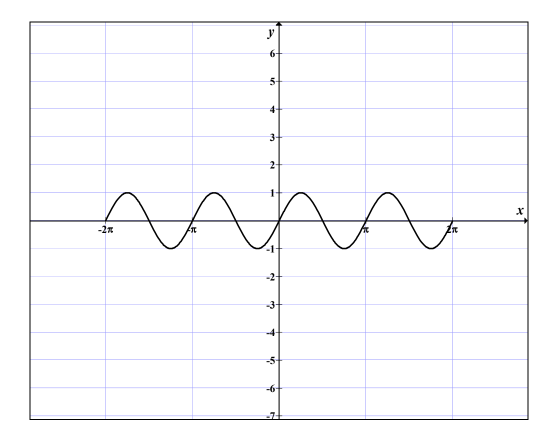
spełniającą nierówność  $a \le a_n$  jest granica tego ciągu, czyli  $a = \frac{1}{2}$ .

		Nr czynności	13.1.	13.2.	13.3.	13.4.	13.5.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1	1	1	
	egzaminator!	Uzyskana liczba pkt					

# **Zadanie 14.** (*4 pkt*)

- a) Naszkicuj wykres funkcji  $y = \sin 2x$  w przedziale  $< -2\pi, 2\pi >$ .
- b) Naszkicuj wykres funkcji  $y = \frac{|\sin 2x|}{\sin 2x}$  w przedziałe  $< -2\pi, 2\pi >$  i zapisz, dla których liczb z tego przedziału spełniona jest nierówność  $\frac{|\sin 2x|}{\sin 2x} < 0$ .

a)



*b*)

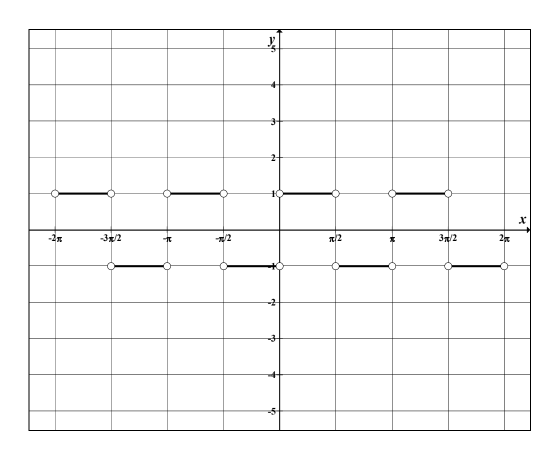
Wyznaczam dziedzinę funkcji  $y = \frac{|\sin 2x|}{\sin 2x}$ :

$$\sin 2x \neq 0 \ dla \ x \neq \frac{k\pi}{2}.$$

Przekształcam wzór funkcji:

$$y = \frac{|\sin 2x|}{\sin 2x} = \begin{cases} 1 & dla & \sin 2x > 0\\ -1 & dla & \sin 2x < 0 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} 1 & dla \quad x \in \left(-2\pi, -\frac{3\pi}{2}\right) \cup \left(-\pi, -\frac{\pi}{2}\right) \cup \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right) \\ -1 & dla \quad x \in \left(-\frac{3\pi}{2}, -\pi\right) \cup \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right) \end{cases}$$



Odp.: Rozwiązaniem nierówności 
$$\frac{|\sin 2x|}{\sin 2x} < 0$$

jest zbiór:  $\left(-\frac{3\pi}{2}, -\pi\right) \cup \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$ .

Wynolnia	Nr czynności	14.1.	14.2.	14.3.	14.4.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt				

# Zadanie 15. (4 pkt)

Uczniowie dojeżdzający do szkoły zaobserwowali, że spóźnienie autobusu zależy od tego, który z trzech kierowców prowadzi autobus. Przeprowadzili badania statystyczne i obliczyli, że w przypadku, gdy autobus prowadzi kierowca A, spóźnienie zdarza się w 5% jego kursów, gdy prowadzi kierowca B w 20% jego kursów, a gdy prowadzi kierowca C w 50% jego kursów. W ciągu 5-dniowego tygodnia nauki dwa razy prowadzi autobus kierowca A, dwa razy kierowca B i jeden raz kierowca C. Oblicz prawdopodobieństwo spóźnienia się szkolnego autobusu w losowo wybrany dzień nauki.

Wprowadzam następujące oznaczenia zdarzeń:

A - autobus prowadzi kierowca A,

*B* - autobus prowadzi kierowca B,

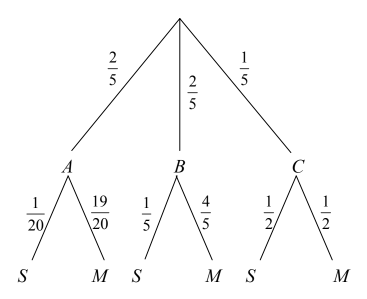
C - autobus prowadzi kierowca C,

S - autobus szkolny spóźnia się,

*M* - autobus przyjeżdża punktualnie.

Zdarzenia A, B, C spełniają założenia twierdzenia o prawdopodobieństwie całkowitym, więc:

$$P(S) = P(S \mid A) \cdot P(A) + P(S \mid B) \cdot P(B) + P(S \mid C) \cdot P(C).$$



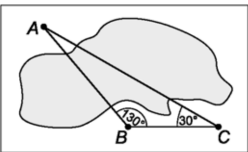
Obliczam prawdopodobieństwo:

$$P(S) = \frac{1}{20} \cdot \frac{2}{5} + \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{5}.$$

XX7	Nr czynności	15.1.	15.2.	15.3.	15.4.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1	1
aggaminator	Uzyskana liczba pkt				

## **Zadanie 16.** (3 pkt)

Obiekty A i B leżą po dwóch stronach jeziora. W terenie dokonano pomiarów odpowiednich kątów i ich wyniki przedstawiono na rysunku. Odległość między obiektami B i C jest równa 400 m. Oblicz odległość w linii prostej między obiektami A i B i podaj wynik, zaokrąglając go do jednego metra.



 $| \angle CAB | = 20^{\circ}$ , ponieważ suma kątów w trójkącie jest równa 180°.

Do wyznaczenia szukanej odległości stosuję twierdzenie sinusów:

$$\frac{\left|AB\right|}{\sin 30^{\circ}} = \frac{400}{\sin 20^{\circ}}.$$

Obliczam odległość obiektu A od obiektu B:

$$|AB| = \frac{200}{\sin 20^{\circ}} \approx \frac{200}{0.342} \approx 584.8$$

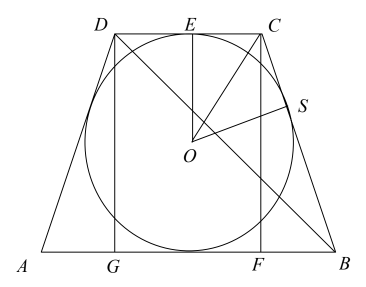
Odp.: Odległość obiektów w linii prostej jest równa 585 metrów.

Wypełnia egzaminator!	Nr czynności	16.1.	16.2.	16.3.
• •	Maks. liczba pkt	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt			

### **Zadanie 17.** (6 pkt)

Na okręgu o promieniu r opisano trapez równoramienny ABCD o dłuższej podstawie AB i krótszej CD. Punkt styczności S dzieli ramię BC tak, że  $\frac{|CS|}{|SB|} = \frac{2}{5}$ .

- a) Wyznacz długość ramienia tego trapezu.
- b) Oblicz cosinus  $| \langle CBD |$ .



Przyjmuję oznaczenia jak na rysunku.

a) Wykorzystując proporcję  $\frac{|CS|}{|SB|} = \frac{2}{5}$  wprowadzam oznaczenia:

$$|CS| = 2x$$
,  $|SB| = 5x$ , stad  $|BC| = 2x + 5x = 7x$ .

|DC| = 4x - z własności trapezu równoramiennego.

Korzystając z własności czworokąta opisanego na okręgu otrzymuję:

$$|AB| + |CD| = 2 \cdot |BC| = 14x$$
, stad  $|AB| = 10x$ .

Z własności trapezu równoramiennego wynika, że |FB| = 3x.

Z twierdzenia Pitagorasa dla ∆FBC otrzymuję:

$$|CF|^2 + |FB|^2 = |CB|^2$$
, czyli  $(2r)^2 + (3x)^2 = (7x)^2$ ,  $r^2 = 10x^2$ , stąd  $x = \frac{\sqrt{10}}{10}r$ ,

wiec 
$$|BC| = \frac{7\sqrt{10}}{10}r$$
,  $|DC| = \frac{4\sqrt{10}}{10}r$ .

*b*)

Wyznaczam długość przekątnej BD z trójkąta prostokątnego BDG, w którym

$$|GB| = \frac{7\sqrt{10}}{10}r$$
:

$$\left|GB\right|^2 + \left|GD\right|^2 = \left|DB\right|^2,$$

$$|DB|^2 = \frac{490r^2}{100} + 4r^2 = \frac{490r^2 + 400r^2}{100}$$
, stad  $|BD| = \frac{\sqrt{890}}{10}r$ .

Stosując twierdzenie cosinusów w trójkącie BCD otrzymuję:

$$|DC|^2 = |BC|^2 + |DB|^2 - 2 \cdot |BC| \cdot |DB| \cdot \cos | \ll CBD|,$$

$$\left(\frac{4\sqrt{10}}{10}r\right)^{2} = \left(\frac{7\sqrt{10}}{10}r\right)^{2} + \left(\frac{\sqrt{890}}{10}r\right)^{2} - 2 \cdot \frac{7\sqrt{10}}{10}r \cdot \frac{\sqrt{890}}{10}r \cdot \cos|\not\sim CBD|.$$

$$Odp: \cos | \ll CBD | = \frac{61\sqrt{89}}{623}.$$

Wynalnia	Nr czynności	17.1.	17.2.	17.3.	17.4.	17.5.	17.6.
	Maks. liczba pkt	1	1	1	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt						

### **Zadanie 18.** (7 pkt)

Wśród wszystkich graniastosłupów prawidłowych trójkątnych o objętości równej 2 m³ istnieje taki, którego pole powierzchni całkowitej jest najmniejsze. Wyznacz długości krawędzi tego graniastosłupa.

Wprowadzam następujące oznaczenia:

a – długość krawędzi podstawy, h – wysokość graniastosłupa.

Dla tak wprowadzonych oznaczeń wzory na objętość i pole powierzchni całkowitej graniastosłupa są następujące:

$$V = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}h$$
,  $P = \frac{a^2\sqrt{3}}{2} + 3ah$ .

Z równania 
$$\frac{a^2\sqrt{3}}{4}h = 2$$
 wyznaczam niewiadomą h:  $h = \frac{8\sqrt{3}}{3a^2}$ .

Po podstawieniu h do wzoru na pole powierzchni całkowitej graniastosłupa otrzymuję funkcję:

$$P(a) = \frac{a^2\sqrt{3}}{2} + 3a \cdot \frac{8\sqrt{3}}{3a^2} = \frac{a^3\sqrt{3} + 16\sqrt{3}}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(a^2 + \frac{16}{a}\right), \ a \in (0, \infty).$$

Obliczam pochodną funkcji: 
$$P'(a) = \sqrt{3} \cdot \frac{a^3 - 8}{a^2}$$
,  $a \in (0, \infty)$ .

Dla a = 2 pochodna funkcji przyjmuje wartość 0.

$$P'(a) \le 0$$
 dla  $a \in (0,2)$  i  $P'(a) \ge 0$  dla  $a \in (2,\infty)$ , wiec w punkcie  $a = 2$ 

funkcja P osiąga minimum i jednocześnie wartość najmniejszą, bo funkcja P w przedziale (0,2) jest malejąca i w przedziale  $(2,\infty)$  jest rosnąca.

Dla 
$$a = 2$$
 wysokość  $h = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

Odp.: Wymiary graniastosłupa o objętości  $2 \, m^3$ , dla którego pole powierzchni całkowitej jest najmniejsze są następujące:  $a=2 \, m$ ,  $h=\frac{2\sqrt{3}}{3} \, m$ .

	Nr czynności	18.1.	18.2.	18.3.	18.4.	18.5.	18.6.	18.7.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1	1	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt							

## **Zadanie 19.** (7 pkt)

Nieskończony ciąg geometryczny  $(a_n)$  jest zdefiniowany wzorem rekurencyjnym:  $a_1 = 2$ ,  $a_{n+1} = a_n \cdot \log_2(k-2)$ , dla każdej liczby naturalnej  $n \ge 1$ . Wszystkie wyrazy tego ciągu są różne od zera. Wyznacz wszystkie wartości parametru k, dla których istnieje suma wszystkich wyrazów nieskończonego ciągu  $(a_n)$ .

Wyrażenie:  $\log_2(k-2)$  jest określone, gdy  $k-2>0 \iff k>2$ .

Z definicji ciągu geometrycznego wynika, że iloraz  $q = \log_2(k-2)$ .

$$q \neq 0 \iff \log_2(k-2) \neq 0$$
 czyli  $k \neq 3$ .

Aby istniała suma wszystkich wyrazów danego ciągu geometrycznego, iloraz ciągu musi spełniać warunek  $|q| < 1 \Leftrightarrow |\log_2(k-2)| < 1$ .

Rozwiązuję nierówność:  $|\log_2(k-2)| < 1$ ,

$$\log_{2}(k-2) > -1 \quad i \quad \log_{2}(k-2) < 1$$

$$\log_{2}(k-2) > \log_{2}\frac{1}{2} \quad i \quad \log_{2}(k-2) < \log_{2}2$$

$$k-2 > \frac{1}{2} \quad i \quad k-2 < 2$$

$$k > \frac{5}{2} \quad i \quad k < 4$$

Rozwiązaniem nierówności są liczby rzeczywiste należące do przedziału  $\left(\frac{5}{2},4\right)$ .

Odp.: Suma wszystkich wyrazów danego ciągu o wszystkich wyrazach różnych od zera istnieje dla  $k \in \left(\frac{5}{2},3\right) \cup \left(3,4\right)$ .

Wypełnia egzaminator!	Nr czynności	19.1.	19.2.	19.3.	19.4.	19.5.	19.6.
	Maks. liczba pkt	1	1	1	1	2	1
	Uzyskana liczba pkt						

# **Zadanie 20.** (4 pkt)

Dane są funkcje  $f(x) = 3^{x^2 - 5x}$  i  $g(x) = \left(\frac{1}{9}\right)^{-2x^2 - 3x + 2}$ 

Oblicz, dla których argumentów x wartości funkcji f są większe od wartości funkcji g.

Warunki zadania są równoważne nierówności:  $3^{x^2-5x} > 3^{4x^2+6x-4}$ .

Rozwiązuję nierówność: 
$$3^{x^2-5x} > \left(\frac{1}{9}\right)^{-2x^2-3x+2}$$
$$3^{x^2-5x} > \left(3^{-2}\right)^{-2x^2-3x+2}$$
$$3^{x^2-5x} > 3^{4x^2+6x-4}$$

Korzystając z monotoniczności funkcji wykładniczej otrzymuję nierówność równoważną:

$$x^{2} - 5x > 4x^{2} + 6x - 4$$

$$-3x^{2} - 11x + 4 > 0$$

$$\Delta = 169, \quad x_{1} = \frac{11 - 13}{-6} = \frac{1}{3}, \quad x_{2} = \frac{11 + 13}{-6} = -4.$$

*Odp.*: Rozwiązaniem nierówności jest przedział:  $\left(-4, \frac{1}{3}\right)$ .

	Nr czynności	20.1.	20.2.	20.3.	20.4.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	1	1	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt				

## **Z**adanie 21. (*5 pkt*)

W trakcie badania przebiegu zmienności funkcji ustalono, że funkcja f ma następujące własności:

- jej dziedziną jest zbiór wszystkich liczb rzeczywistych,
- f jest funkcją nieparzystą,
- f jest funkcją ciągłą

oraz:

$$f'(x) < 0$$
 dla  $x \in (-8, -3)$ ,

$$f'(x) > 0$$
 dla  $x \in (-3, -1)$ ,

$$f'(x) < 0$$
 dla  $x \in (-1,0)$ ,

$$f'(-3) = f'(-1) = 0$$
,

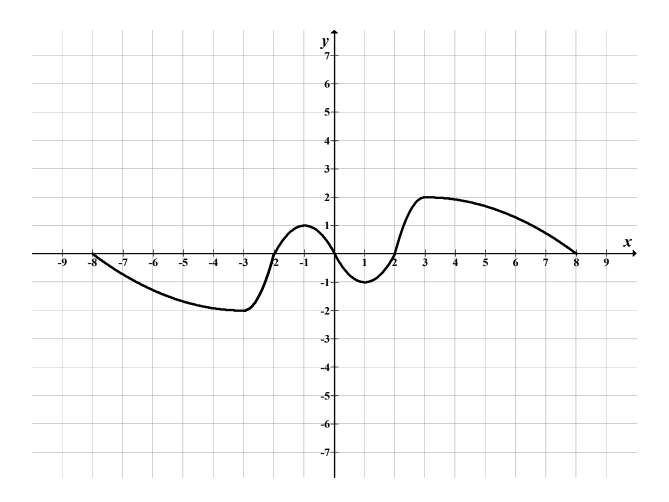
$$f(-8) = 0$$
,

$$f(-3) = -2$$
,

$$f(-2) = 0$$
,

$$f(-1) = 1$$
.

W prostokątnym układzie współrzędnych na płaszczyźnie naszkicuj wykres funkcji f w przedziale  $\langle -8,8 \rangle$ , wykorzystując podane powyżej informacje o jej własnościach.



	Nr czynności	21.1.	21.2.	21.3.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	2	2
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt			

# **BRUDNOPIS**