



**ELITMAT**  
FIRMA EDUKACYJNO-WYDAWNICZA

JAK ZDAĆ MATURE?  
Z MATEMATYKI?



MATEMATYKA  
INNEGO WYMIARU

[www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)

BON O WARTOŚCI  
**30 ZŁ**

DLA UCZESTNIKÓW KONGRESU

KOD WAŻNY DO 07.11.2021



# ODBIERZ BONA O WARTOŚCI 30 zł

(przy zakupach od 120 zł)

Wpisz kod:

**KONGRES30**



-40%

-20%

-40%

-20%

OFERTA DOSTĘPNA NA:

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)

lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



POJEDYNCZE  
KSIĄŻKI  
Z RABATEM

**-40%**

PAKIETY  
KSIĄŻEK  
Z RABATEM DO

**-60%**



III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI

**30 ZŁ**

Wpisz kod:

**KONGRES30**

(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)

lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



# REPETYTORIA MATURALNE

“Jak zdać maturę z matematyki”  
na poziomie podstawowym i rozszerzonym

Repetytoria pozwalają skutecznie powtórzyć pełen zakres materiału obowiązującego na maturze.



Zadania i teoria zgodne z obecnie obowiązującą podstawą programową.



**Poziom podstawowy:**

678 zadań — 444 rozwiązane „krok po kroku” oraz 234 zadania w podsumowaniach.

**Poziom rozszerzony:**

710 zadań — 428 rozwiązanych „krok po kroku” oraz 282 zadania w podsumowaniach.



Wszystkie najważniejsze zagadnienia maturalne — wzory, definicje, twierdzenia z przykładami.



Wskazówki i komentarze, które tłumaczą zadania „krok po kroku” jak najlepszy korepetytor.



Repetytorium podstawowe zawiera harmonogram powtarzania opracowany na 10 lub 42 dni.

DOSTĘPNE  
W WERSJI  
ON-LINE

III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI  
30 ZŁ

Wpisz kod: **KONGRES30**  
(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:  
[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)  
lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



# REPETYTORIA MATURALNE

“Jak zdać maturę z matematyki”  
na poziomie podstawowym i rozszerzonym

Repetytoria pozwalają skutecznie powtórzyć pełen zakres materiału obowiązującego na maturze.

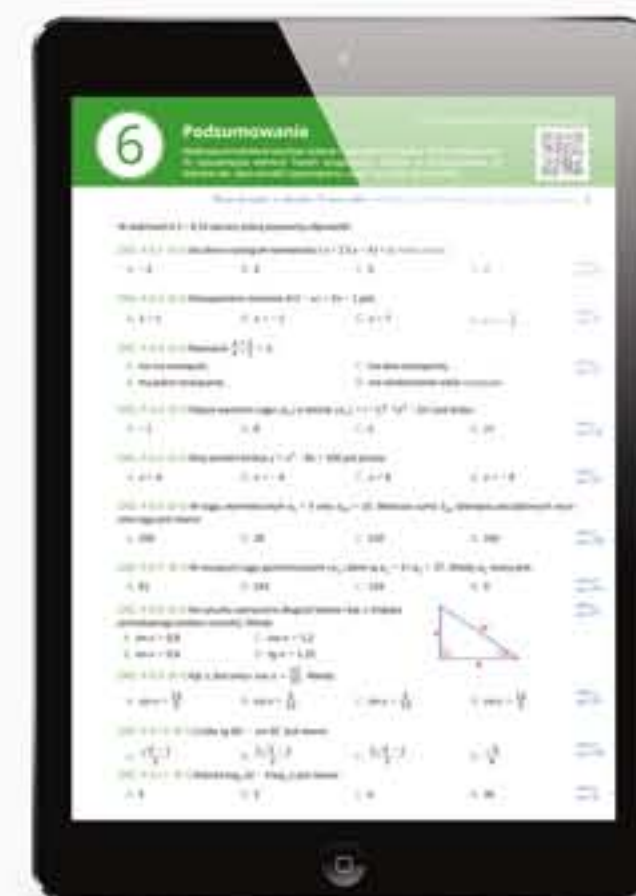


## SYSTEM POWTÓREK

Jednym z najważniejszych elementów nauki są odpowiednio ułożone powtórki. Badania naukowe wykazują, że odpowiedni system powtórek w konkretnych odstępach czasowych znacznie poprawia zapamiętywanie materiału. Tylko w książkach z serii „Jak zdać maturę z matematyki?” powtórzenia są ułożone zgodnie z tą zasadą.

## PODSUMOWANIA

Specjalnie opracowane podsumowania, które znajdują się na końcu każdego działu, zawierają zadania ze wszystkich poprzednich działów, aby utrwaląc i jak najefektywniej zapamiętywać materiał.



III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI  
30 ZŁ

Wpisz kod: **KONGRES30**  
(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)

lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



# REPETYTORIA MATURALNE

“Jak zdać maturę z matematyki”  
na poziomie podstawowym i rozszerzonym

Repetytoria pozwalają skutecznie powtórzyć pełen zakres materiału obowiązującego na maturze.



# ZASADA 3 KROKÓW

**3**

**ZADANIE 321** zadanie sprawdzające

Trójkąt o bokach 7, 8, 9 jest podobny do trójkąta o bokach

A. 71, 81, 91      B.  $2\frac{1}{2}, 2\frac{2}{3}, 3$

ROZWIĄZANIE

POPRAWNA ODPOWIEŹ:

**2**

**ZADANIE 320** zadanie ze wskazówkami

Przedstawione na rysunku trójkąty ABC i PQR są podobne. Bok AB trójkąta ABC ma długość:

A. 8      C. 9,5  
B. 8,5      D. 10

ROZWIĄZANIE

1\* Jeżeli trójkąty są podobne, to ich odpowiednie boki są proporcjonalne. Możemy ułożyć równanie, wykorzystując stosunki odpowiednich boków.

2\* Obliczamy długość x, korzystając z proporcji (mnożymy „na skos”).

POPRAWNA ODPOWIEŹ:

**1**

**ZADANIE 319** zadanie do analizy 1 pkt maj 2018

Dany jest trójkąt o bokach długości:  $2\sqrt{5}$ ,  $3\sqrt{5}$ ,  $4\sqrt{5}$ . Trójkątem podobnym do tego trójkąta jest trójkąt, którego boki mają długości:

A. 10, 15, 20      B. 20, 45, 80      C.  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{4}$       D.  $\sqrt{5}$ ,  $2\sqrt{5}$ ,  $3\sqrt{5}$

ROZWIĄZANIE

1\* W zadaniu mamy podane tylko długości boków. Skorzystamy więc z cechy podobieństwa bok — bok — bok (bbb). Na mocy tej cechy dwa trójkąty są podobne wtedy i tylko wtedy, gdy odpowiednie boki są proporcjonalne (lub stosunki odpowiednich boków są stałe).

2\* Analizujemy trójki długości boków podane w kolejnych odpowiedziach, sprawdzając, czy stosunki odpowiednich długości boków są stałe (takie same).

2.1\* Sprawdzamy, czy trójkąt o bokach 10, 15, 20 jest podobny do trójkąta wskazanego w treści zadania.

Niech  $a = 2\sqrt{5}$ ,  $b = 3\sqrt{5}$ ,  $c = 4\sqrt{5}$  oraz  $a' = 10$ ,  $b' = 15$ ,  $c' = 20$

$$\frac{a}{a'} = \frac{2\sqrt{5}}{10} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$
$$\frac{b}{b'} = \frac{3\sqrt{5}}{15} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$
$$\frac{c}{c'} = \frac{4\sqrt{5}}{20} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

3\* Stosunki odpowiednich boków są równe, więc trójkąt o bokach 10, 15, 20 jest podobny do trójkąta o bokach  $2\sqrt{5}$ ,  $3\sqrt{5}$ ,  $4\sqrt{5}$ .

POPRAWNA ODPOWIEŹ: A

- 1 Zadanie do analizy
- 2 Zadanie ze wskazówkami
- 3 Zadanie sprawdzające

III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI  
**30 ZŁ**

Wpisz kod: **KONGRES30**  
(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:  
[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)  
lub [www.jakzdamaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdamaturezmatematyki.pl)







# ARKUSZE MATURALNE

“Jak zdać maturę z matematyki”  
na poziomie podstawowym i rozszerzonym

Najlepszy sposób na sprawdzenie nabytych umiejętności.

**CKE** Autorskie zadania opracowane na podstawie oficjalnych arkuszy CKE.

 Pełne rozwiązania do zadań sprawiających maturzystom najwięcej problemów, czyli do dowodów.

 Odpowiedzi do wszystkich zadań.

**11/10** 11 arkuszy z poziomu podstawowego i 10 arkuszy z poziomu rozszerzonego.



III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI

**30 ZŁ**

Wpisz kod:

**KONGRES30**

(przy zakupach od 120 zł)

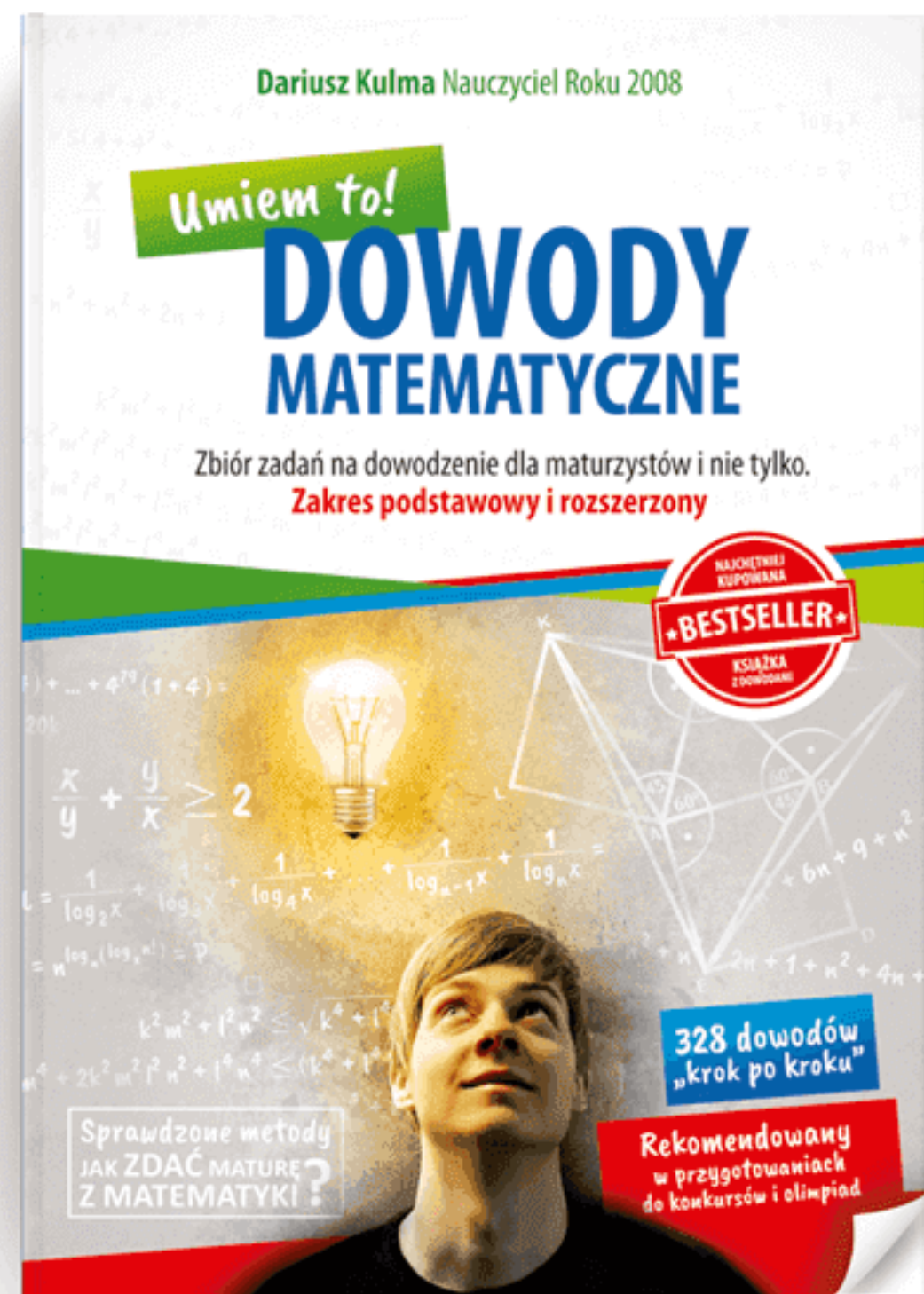


OFERTA DOSTĘPNA NA:

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)

lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)









## DOWODY MATEMATYCZNE UMIEM TO!

**Zbiór zadań na dowodzenie dla maturzystów i nie tylko.  
Zakres podstawowy i rozszerzony**

To najskuteczniejszy sposób na poradzenie  
sobie z dowodami na maturze.

-  328 dowodów z rozwiązaniami - 165 dowodów rozwiązanych "krok po kroku" z komentarzami oraz 163 dowody do samodzielnego wykonania z możliwością sprawdzenia poprawnego rozwiązania.
-  Prosty język i przejrzysty sposób tłumaczenia.
-  Odwołania do konkretnych "zadań pomocniczych" przy dowodach do samodzielnego wykonania.
-  Każde zadanie oznaczone poziomem trudności.

III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI

30 ZŁ

Wpisz kod:

**KONGRES30**

(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)





lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)





## 101 ZADAŃ DLA AMBITNYCH MATURZYSTÓW

**Zbiór zadań trudnych, ciekawych i nietypowych z matematyki na poziomie rozszerzonym**

-  Zawiera zadania o podwyższonym stopniu trudności.
-  Przydatne i mniej typowe twierdzenia, które ułatwią rozwiązywanie zadań.
-  Zadania tłumaczone są "krok po kroku" poprzez wskazówki i komentarze.
-  Zawiera zadania "multidziałowe", czyli takie, w których w jednym zadaniu powtarzamy wiele zagadnień z różnych działów.

III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI

30 ZŁ

Wpisz kod:

**KONGRES30**

(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)

lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)

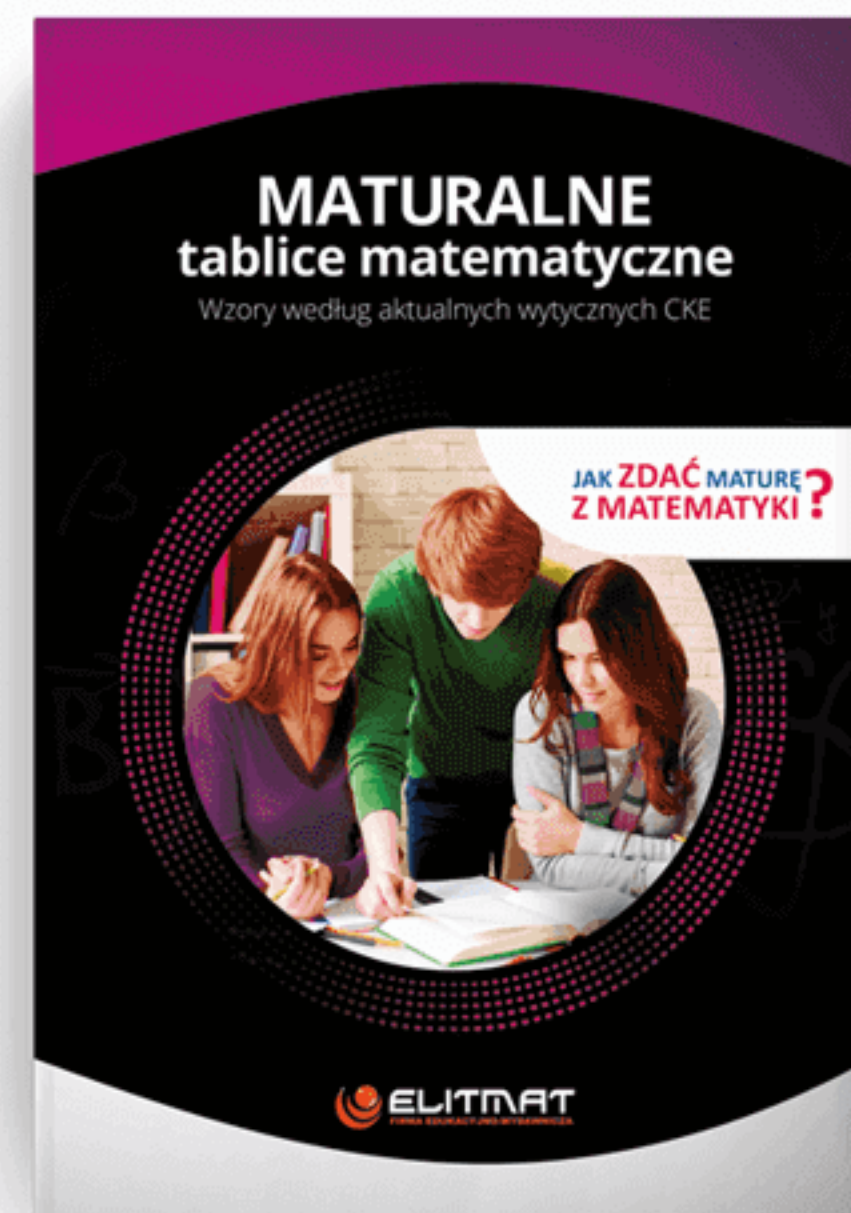


# MATURALNE TABLICE MATEMATYCZNE

## /// Niezbędnik maturzysty

**CKE** Zawierają wszystkie wzory w takim samym układzie jak w tablicach obowiązujących na maturze.

• Dodane zostały jedynie kolory, by ułatwić uczniom odnajdywanie potrzebnych wzorów.



III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI  
**30 ZŁ**

Wpisz kod: **KONGRES30**  
(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:  
[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)  
lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



DARIUSZ KULMA — Nauczyciel Roku 2008  
**KARTY PRACY  
Z MATEMATYKI**  
32 GOTOWE LEKCJE POWTÓRZENIOWE  
DO MATURY NA POZIOMIE ROZSZERZONYM

DARIUSZ KULMA — Nauczyciel Roku 2008  
**KARTY PRACY  
Z MATEMATYKI**  
30 GOTOWYCH LEKCJI POWTÓRZENIOWYCH  
DOSTĘPNYCH NA POZIOMIE PODSTAWOWYM

DARIUSZ KULMA — Nauczyciel Roku 2008  
**KARTY PRACY  
Z MATEMATYKI**  
32 GOTOWE LEKCJE POWTÓRZENIOWE  
DO MATURY NA POZIOMIE ROZSZERZONYM

## KARTY PRACY Z MATEMATYKI

Zawierają pełne  
rozwiązania  
"krok po kroku"  
w wersji  
interaktywnej!

**-40%**

pakiet 3 książek

**88<sup>20</sup> ZŁ**

~~147.00 zł~~



III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI  
**30 ZŁ**

Wpisz kod:

**KONGRES30**

(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)

lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



Teraz także  
DO MATURY  
od 2023 roku!

**-40%**

29<sup>40</sup> ZŁ  
~~49<sup>00</sup> ZŁ~~



BON O WARTOŚCI  
**30 ZŁ**

Wpisz kod: **KONGRES30**  
(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:  
[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)  
lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)





Wszystkie karty pracy dostępne są w wersji on-line. Wraz z pełnymi rozwiązaniami "krok po kroku".



30 gotowych lekcji powtórzeniowych na poziomie podstawowym oraz 64 gotowe lekcje powtórzeniowe do matury na poziomie rozszerzonym, ułożone działami.



Podobne karty pracy – dwie pierwsze karty w danym dziale to karty z zadaniami podobnymi do siebie.



Podsumowujące karty pracy – to karty, które zawierają zadania również z poprzednich działów.

III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI  
30 ZŁ

Wpisz kod: **KONGRES30**  
(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:  
[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)  
lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)





## PLATFORMA DO NAUKI ON-LINE

### Licencja STANDARDOWA

(do wykorzystania indywidualnego)

Wraz z kupnem książki nabywasz licencję standardową do wykorzystania indywidualnego. Aby skorzystać z tej wersji, wystarczy zalogować się na stronie [www.kartypracy.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.kartypracy.jakzdacmaturezmatematyki.pl) przy użyciu kodu znajdującego się w kieszonce na końcu Twojej książki. Licencja ta daje dostęp do kart pracy oraz plansz interaktywnych z pełnymi rozwiązaniami zadań „krok po kroku”.

### Licencja ROZSZERZONA

(dla szkoły lub innej placówki edukacyjnej)

Wraz z rozszerzeniem licencji zyskujesz dostęp do wielu przydatnych funkcjonalności w wersji on-line takich jak: pokaż/ukryj odpowiedź, pokaż/ukryj kratki, edytor pisania oraz plansze do szybkiego przypomnienia definicji czy teorii.

III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI  
**30 ZŁ**

Wpisz kod: **KONGRES30**  
(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)

lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



# KARTY PRACY Z MATEMATYKI

➤ Gotowe lekcje powtórzeniowe do matury z matematyki

“Karty Pracy z matematyki” to pierwsza taka seria książek, która zawiera pełne rozwiązania wszystkich zadań „krok po kroku” w wersji interaktywnej. To e-książki, które z powodzeniem mogą być wykorzystywane przez nauczycieli w pracy zdalnej, ale także do samodzielnej pracy ucz



**KSIĄŻKI  
Z PLATFORMĄ  
DO NAUKI  
ON-LINE**



cz. 2 zawiera zadania o wyższym stopniu trudności

III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

**INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI**

**MATEMATYKI**

**BON O WARTOŚCI  
30 ZŁ**

**Wpisz kod: KONGRES30**  
(przy zakupach od 120 zł)



**OFERTA DOSTĘPNA NA:**

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)

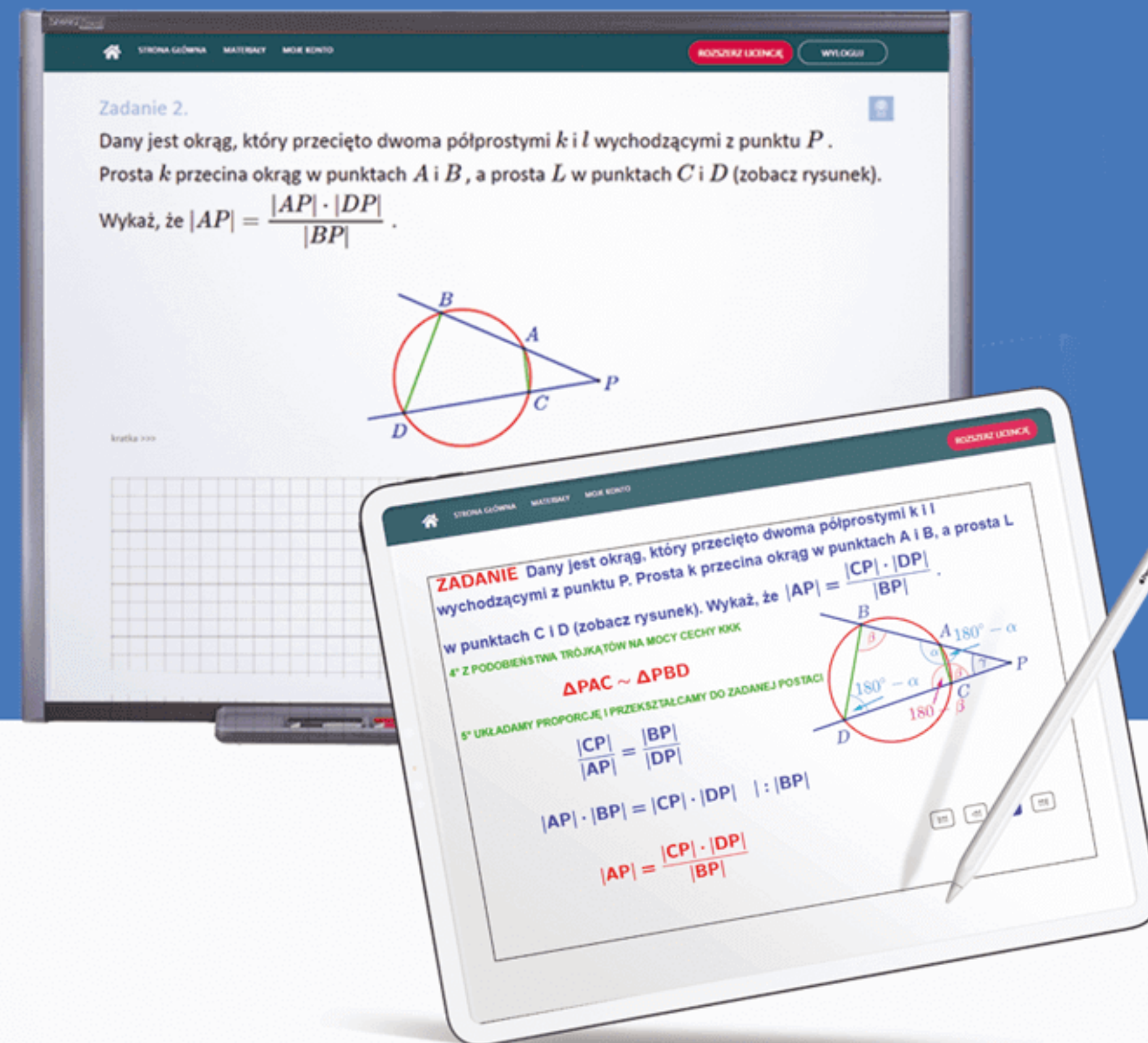
lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)





**KSIĄŻKI  
Z PLATFORMĄ  
DO NAUKI  
ON-LINE**

Ze względu na obecną sytuację nauczyciele prowadzący zajęcia on-line w celach niekomercyjnych, mogą korzystać z "Kart Pracy" i wszystkich funkcjonalności niezależnie od wykupionej licencji.



III OGÓLNOPOLSKI KONGRES  
INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI  
MATEMATYKI

**BON O WARTOŚCI  
30 ZŁ**

Wpisz kod: **KONGRES30**  
(przy zakupach od 120 zł)



**OFERTA DOSTĘPNA NA:**  
[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)  
lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



-20%



-20%



-20%



-20%



-35%



III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI

30 ZŁ

Wpisz kod:

KONGRES30

(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)

lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



# PLECAKI (WORKI)

Modne plecaki w matematycznym stylu!  
4 zaskakujące wzory, dostępne  
aż w 10 kolorach.

- material: poliester 210T
- wymiary: 45.2 x 34 cm
- różne kolory

~~29.29 Zł~~  
**21<sup>97</sup> Zł**

**-25%**



III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI

**30 Zł**

Wpisz kod:

**KONGRES30**

(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)

lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



# TORBYS -20%

- ▮ długi uchwyt
- ▮ mieści format A4
- ▮ 4 różne kolory

~~24.96 ZŁ~~  
**19.97 ZŁ**



III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

## BON O WARTOŚCI 30 ZŁ

Wpisz kod: **KONGRES30**  
(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:  
[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)  
lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)





**-35%**

~~33.80 zł~~  
**21<sup>97</sup> zł**



III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

**BON O WARTOŚCI**  
**30 zł**

Wpisz kod: **KONGRES30**  
(przy zakupach od 120 zł)



**OFERTA DOSTĘPNA NA:**  
[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)  
lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



**Koszulki -20%**

**31.97 Zł**  
~~39.96 Zł~~



III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

**BON O WARTOŚCI**

**30 ZŁ**

Wpisz kod:

**KONGRES30**

(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)

lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



# DYPLOMY

Dwa dyplomy, które będą idealną nagrodą w konkursach matematycznych.

/// format A4

/// dostępne w pakietach

(5 szt. / 10 szt. / 20 szt. / 30 szt. / 50 szt.)



dyplomy od  
**12<sup>99</sup> ZŁ**  
(za 5 szt.)

**-10%**

III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI

**30 ZŁ**

Wpisz kod:

**KONGRES30**

(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)

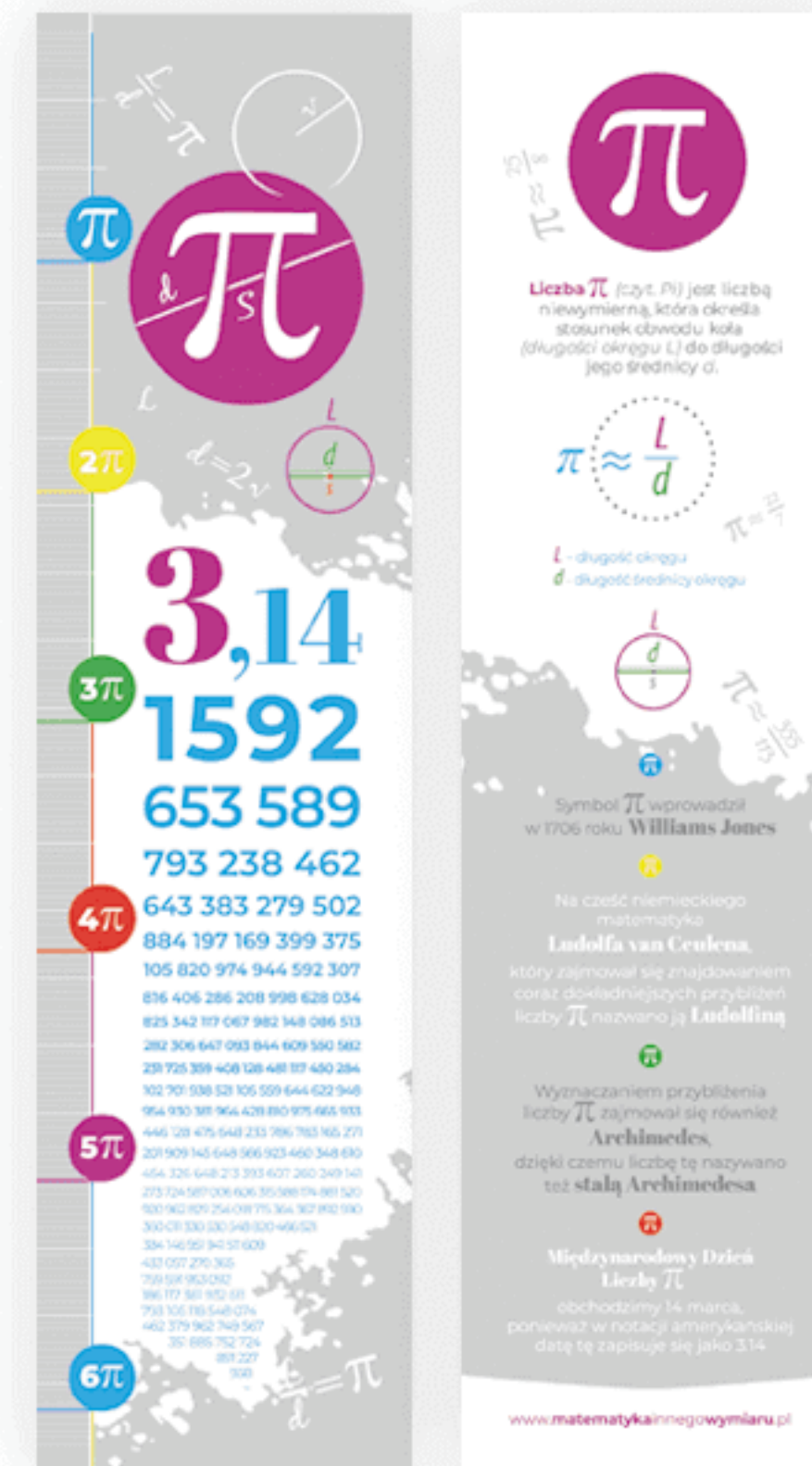
lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



# ZAKŁADKI DO KSIĄŻEK

- /// kolorowy dwustronny nadruk
- /// sztywny papier - gramatura 350 g/m<sup>2</sup>
- /// wymiary: 21 x 5 cm
- /// dostępne w pakietach (10 szt. / 20 szt. / 30 szt. / 50 szt. / 100 szt.)

zakładki od  
**5<sup>99</sup> Zł**  
(za 10 szt.)



III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

# BON O WARTOŚCI 30 Zł

Wpisz kod: **KONGRES30**  
(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:  
[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)  
lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



# ZAKŁADKI-20% MAGNETYCZNE

- z matematycznymi cytatami
- wymiary po rozłożeniu: 20 x 5 cm

~~21,21 zł~~  
**16<sup>97</sup> zł**  
pakiet 4  
zakładek



III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

## BON O WARTOŚCI 30 ZŁ

Wpisz kod: **KONGRES30**  
(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)

lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)





Pakiet torba+kubek  
**-40%**

**35<sup>26</sup> Zł**  
~~58<sup>76</sup> Zł~~

III OGÓLNOPOLSKI KONGRES  
**INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI**  
**MATEMATYKI**

**BON O WARTOŚCI**  
**30 Zł**

Wpisz kod: **KONGRES30**  
 (przy zakupach od 120 zł)



**OFERTA DOSTĘPNA NA:**  
[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)  
 lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)



Płyta zespołu  
**ROZDWOJENIE JAŹNI**  
"Na końcu świata"



~~30.00 ZŁ~~  
**15<sup>00</sup> ZŁ**

**-50%**

III OGÓLNOPOLSKI KONGRES

INNOWACYJNYCH NAUCZYCIELI

MATEMATYKI

BON O WARTOŚCI

**30 ZŁ**

Wpisz kod: **KONGRES30**  
(przy zakupach od 120 zł)



OFERTA DOSTĘPNA NA:  
[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)  
lub [www.jakzdacmaturezmatematyki.pl](http://www.jakzdacmaturezmatematyki.pl)