

ONLINE LEARNING



Zaczynamy

1. Utwórz folder na odpowiedzi



Zaczynamy

2. Rozwiąż zadania



Zaczynamy

3. Zrób zdjęcia lub skan



Zaczynamy

4. Przenieś (zapisz) pliki na komputerze



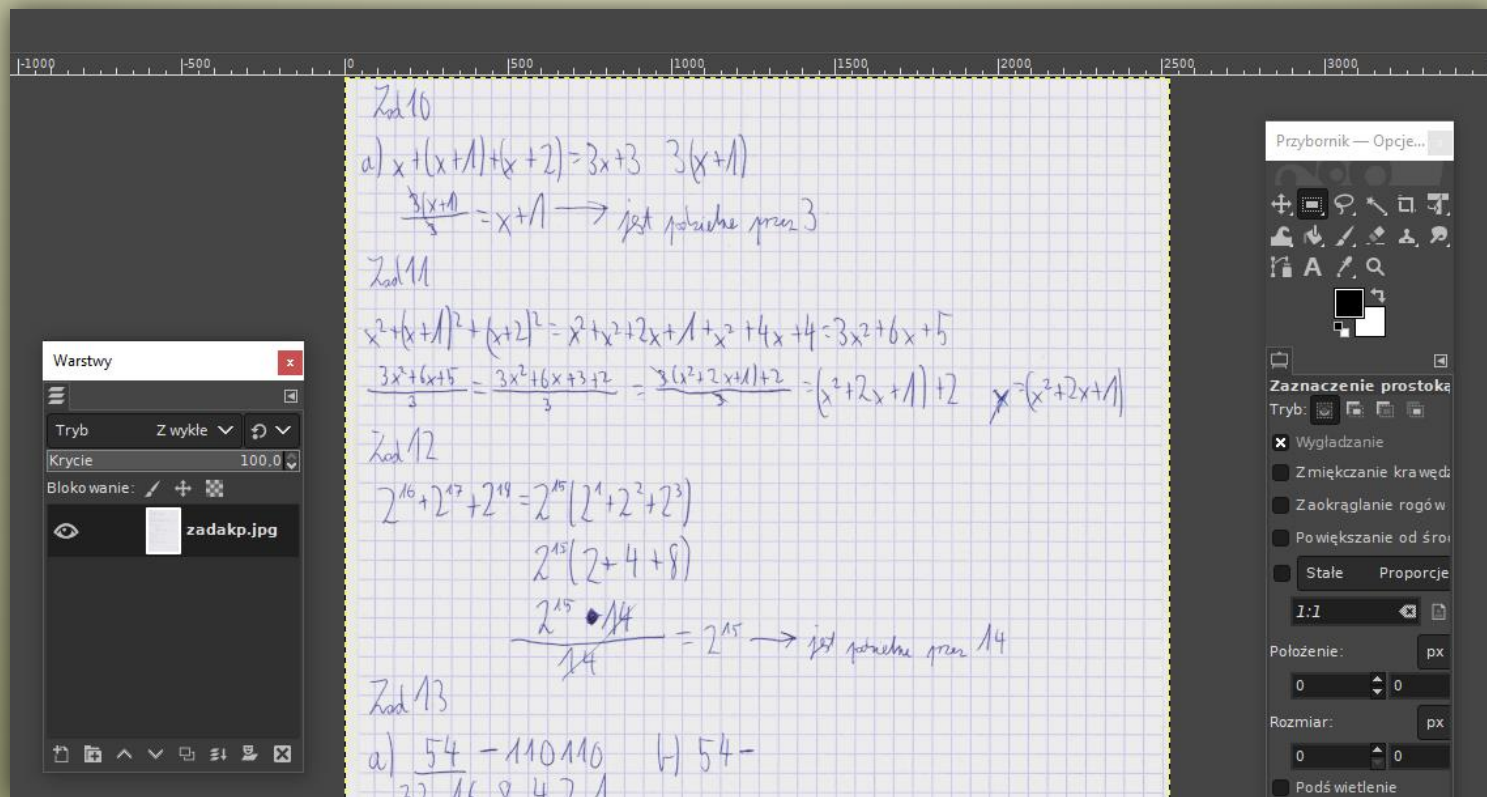
Obróbka

1. Uruchom GIMP



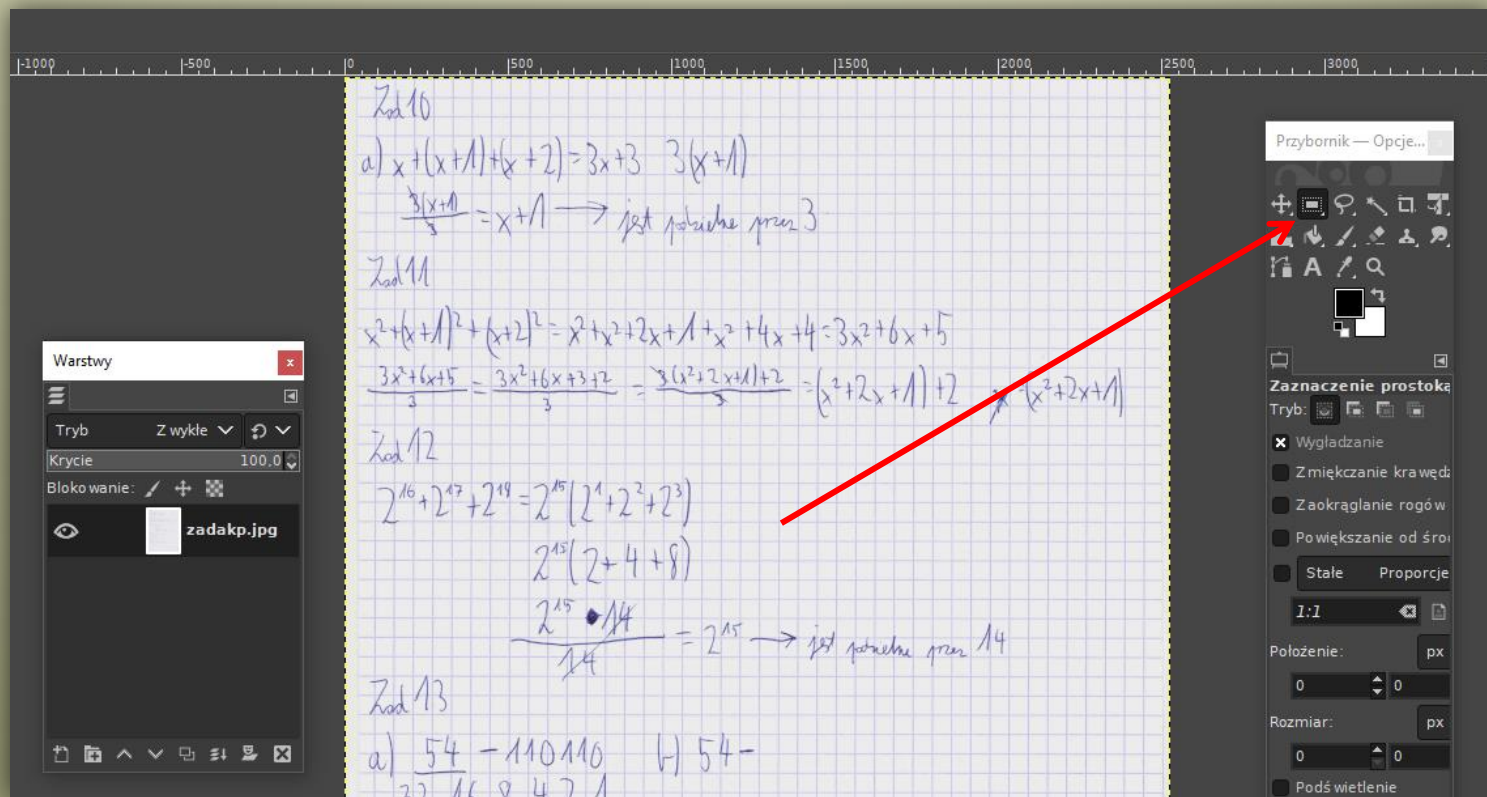
Obróbka

2. Otwórz w nim zdjęcie



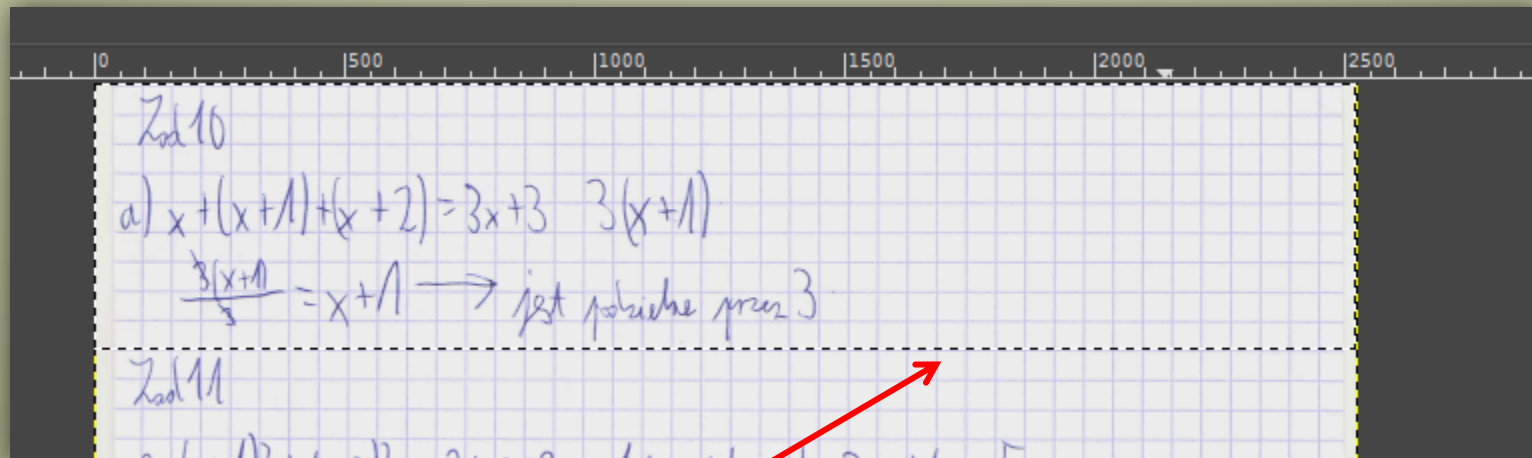
Obróbka

3. Zaznacz fragment rozwiązania



Obróbka

4. Po zaznaczeniu pojawi się ramka



The screenshot shows a digital workspace with a dark grey background and a horizontal ruler at the top marked from 0 to 2500. A light blue grid is visible, containing handwritten text in blue ink. The text is organized into two sections, 'Zad 10' and 'Zad 11', separated by a dashed horizontal line. A red arrow points from the bottom left towards the dashed line.

Zad 10

a) $x + (x+1) + (x+2) = 3x+3 = 3(x+1)$

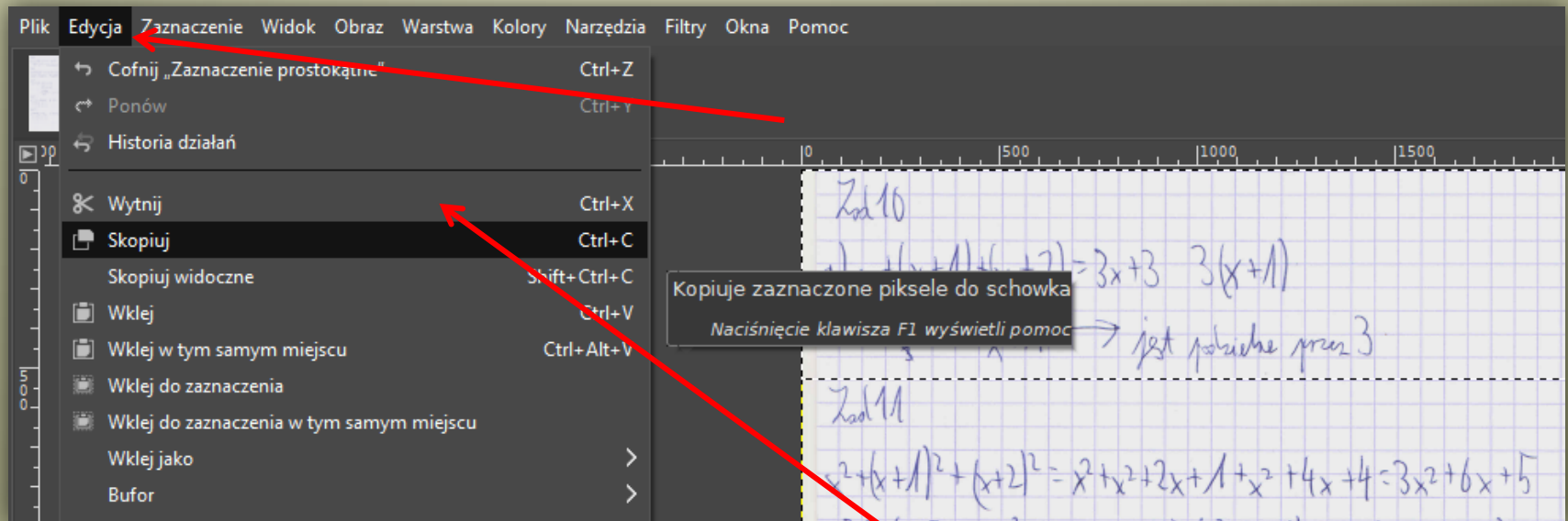
$\frac{3(x+1)}{3} = x+1 \rightarrow$ jest podzielne przez 3.

Zad 11

a) $(-1)^2 + (-1)^2 + 2 \cdot (-1) \cdot 2 = 1 + 1 - 4 = -2$

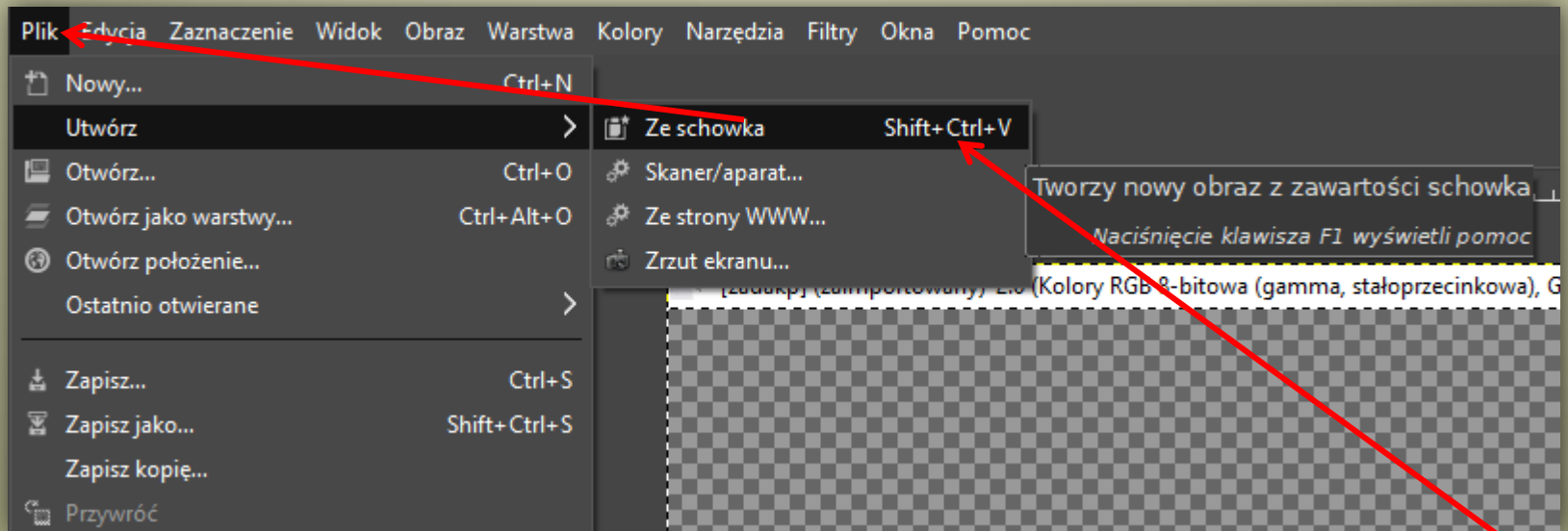
Obróbka

5. Wytnij (Ctrl+X) lub skopiuj (Ctrl+C) fragment



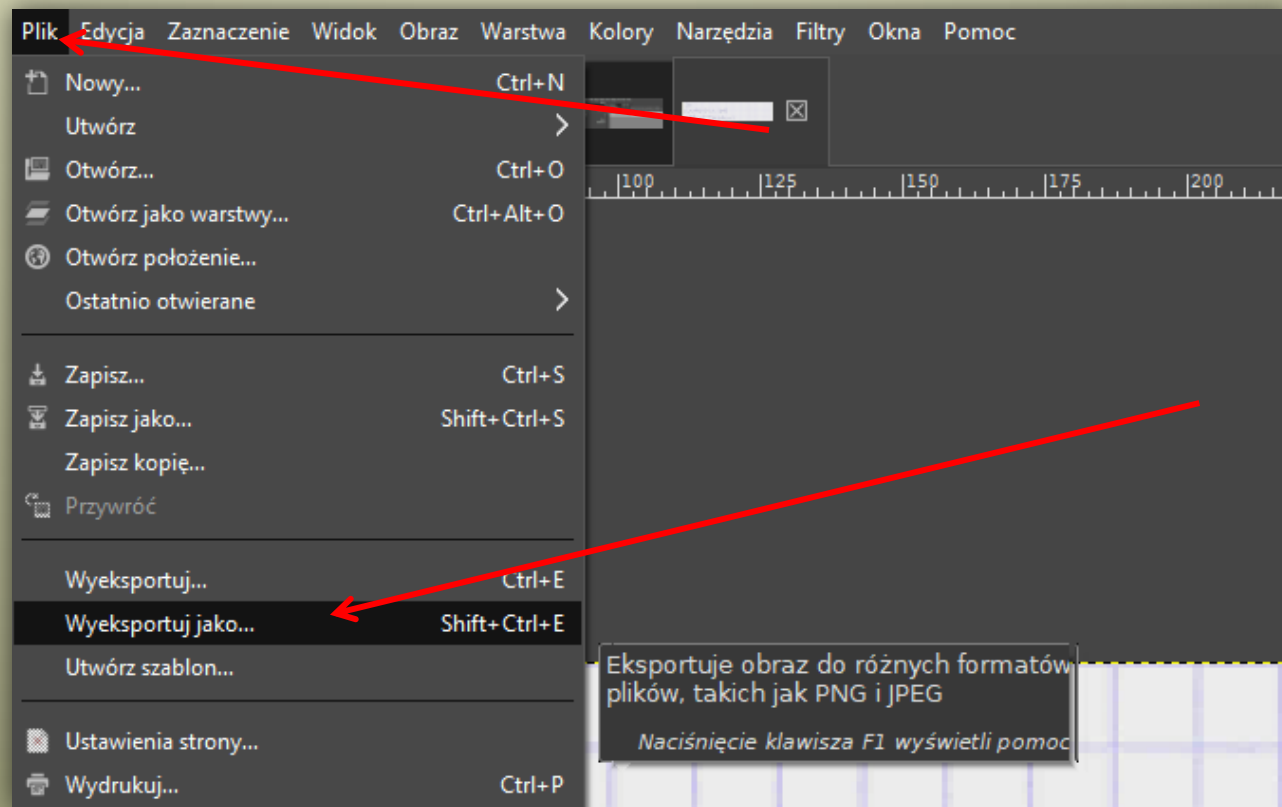
Obróbka

6. Utwórz nowy obraz (Shift+Ctrl+V)



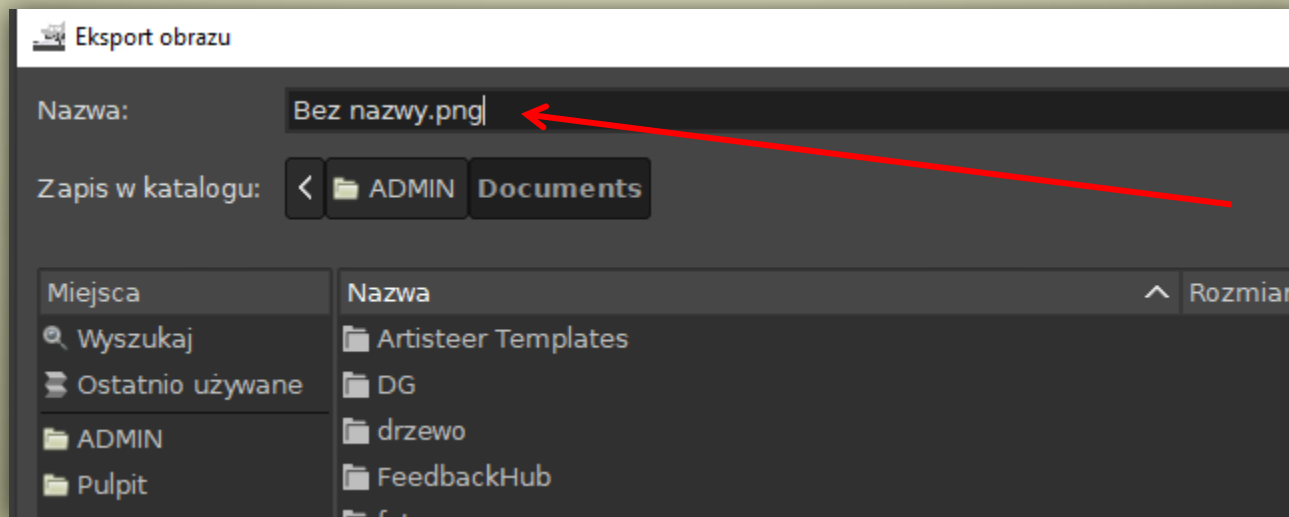
Obróbka

7. Wyeksportuj nowy plik (Shift+Ctrl+E)



Obróbka

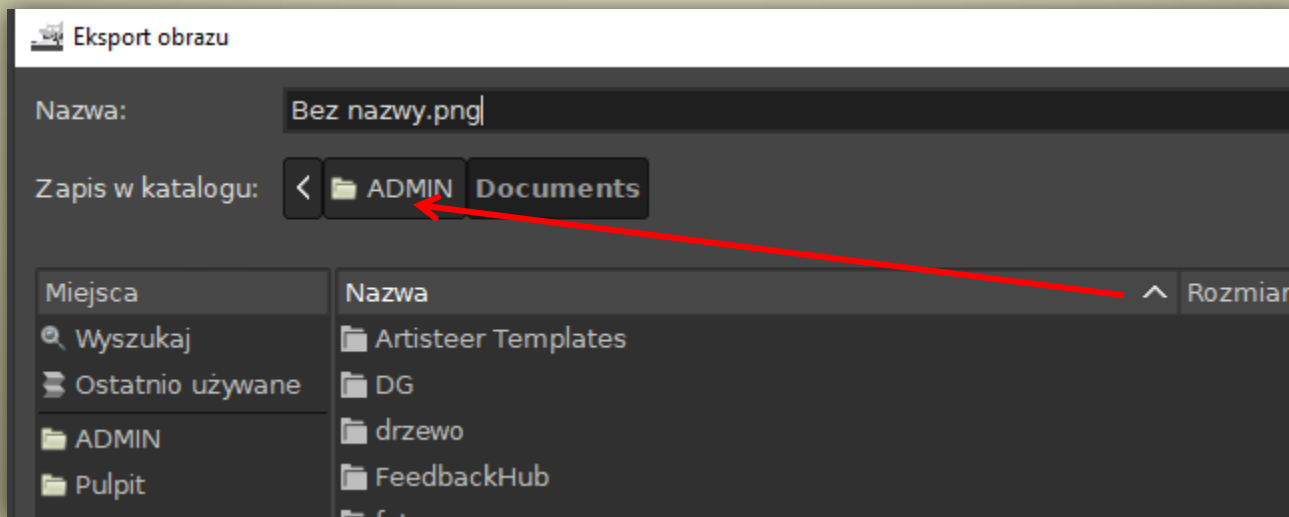
8. Nadaj nazwę plikowi



nadaj rozszerzenie **jpg**

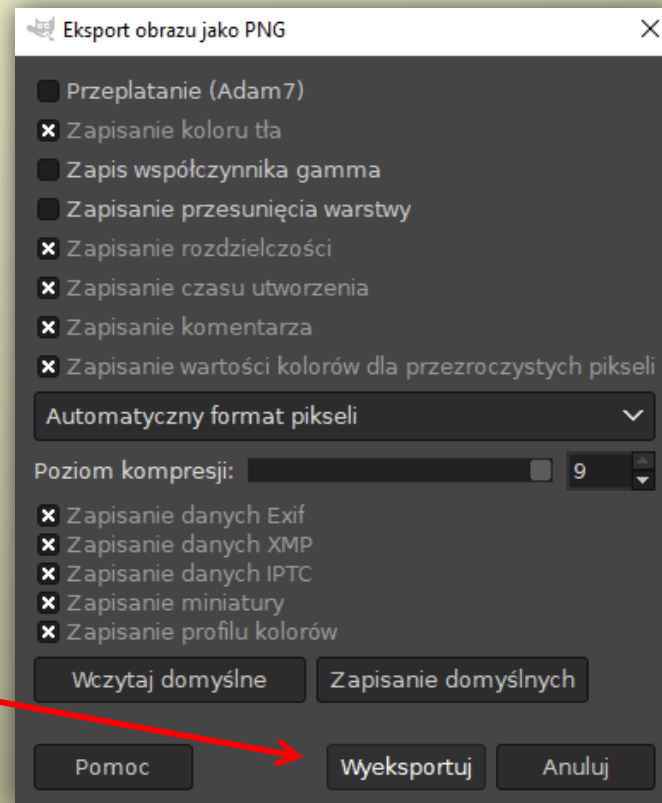
Obróbka

9. Wybierz katalog do zapisu



Obróbka

10. Wyeksportuj



Rozwiązywanie testu

Pierwsza możliwość:
dołączasz przygotowany plik

ZADANIE 1 ★

Srowadź do najprostszej postaci:

a) $x^4 \cdot x \cdot x^2 : x^5 =$

e) $(-xy)^6 \cdot (-xy)^2 \cdot (-$

b) $(a^4 \cdot a^2) : (a^5 \cdot a) =$

f) $x^{10} : (x^5 : x \cdot x^7) =$

c) $(-a)^2 \cdot (-a) \cdot (-a)^3 \cdot (-a)^5 =$

g) $a^2 \cdot (a^{18} : a^9) \cdot (a^{14}$

d) $b^9 : (b^2 \cdot b^4) =$

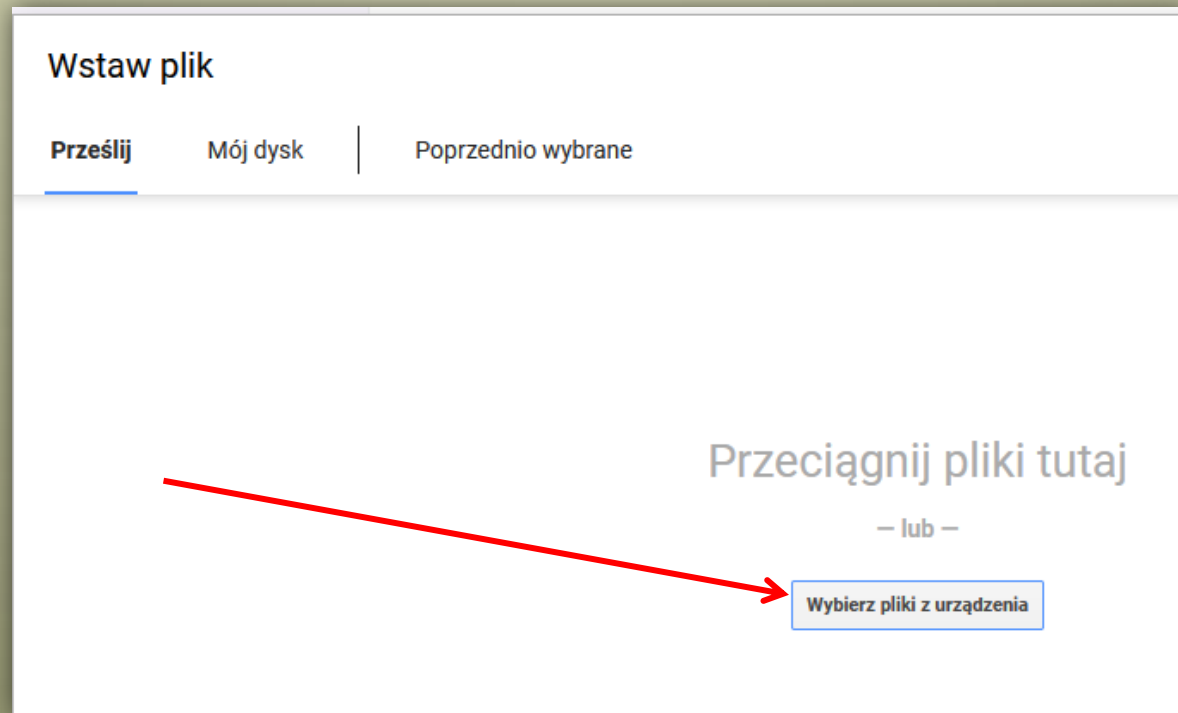
h) $[(m^9 : m^2) : (m \cdot m$



 Dodaj plik

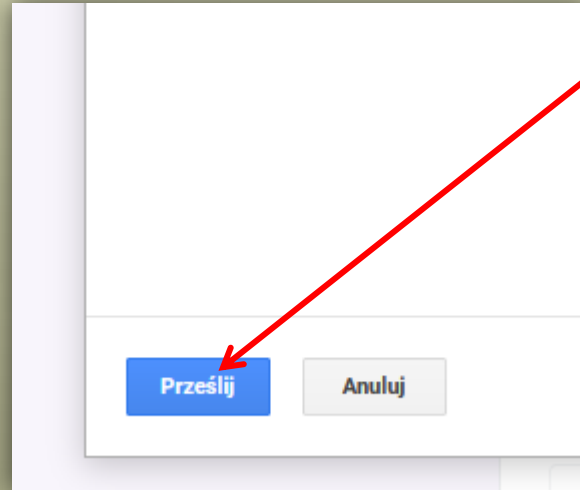
Rozwiązywanie testu

Pierwsza możliwość:
dołączasz przygotowany plik



Rozwiązywanie testu

Pierwsza możliwość:
dołączasz przygotowany plik



Rozwiązywanie testu

Druga możliwość (zalecana):
dołączasz plik z dysku google

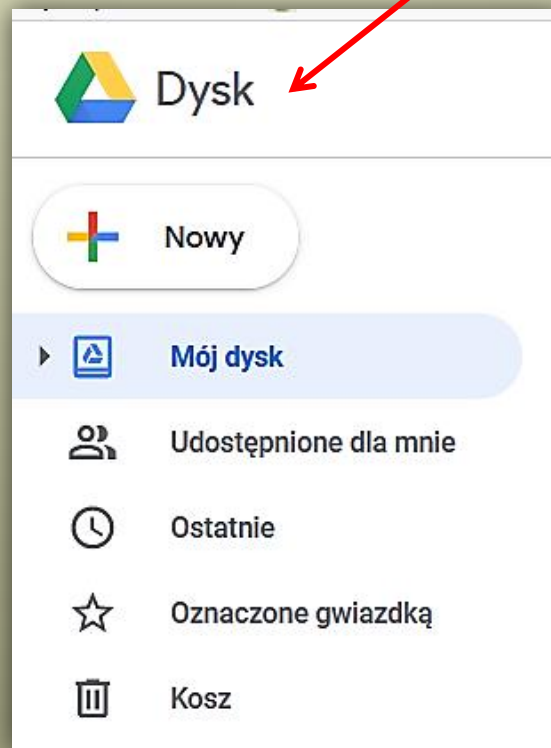


Warto zatem założyć konto na gmailu

Rozwiązywanie testu

Druga możliwość:

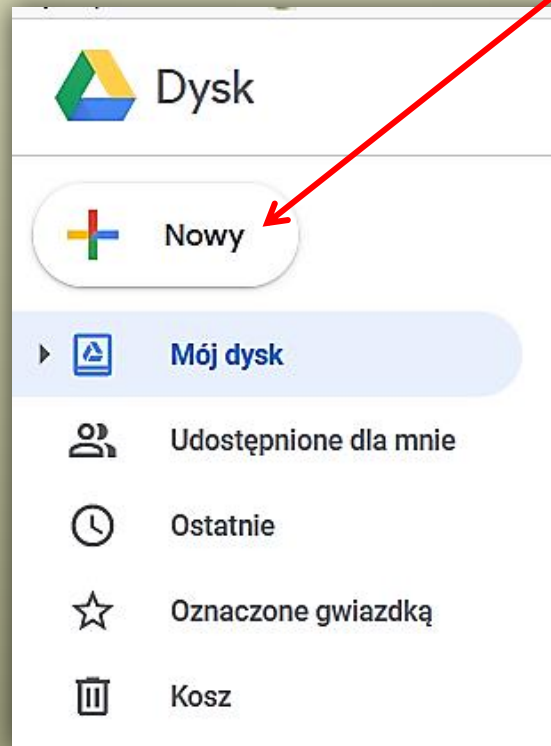
1. przejdź na dysk



Rozwiązywanie testu

Druga możliwość:

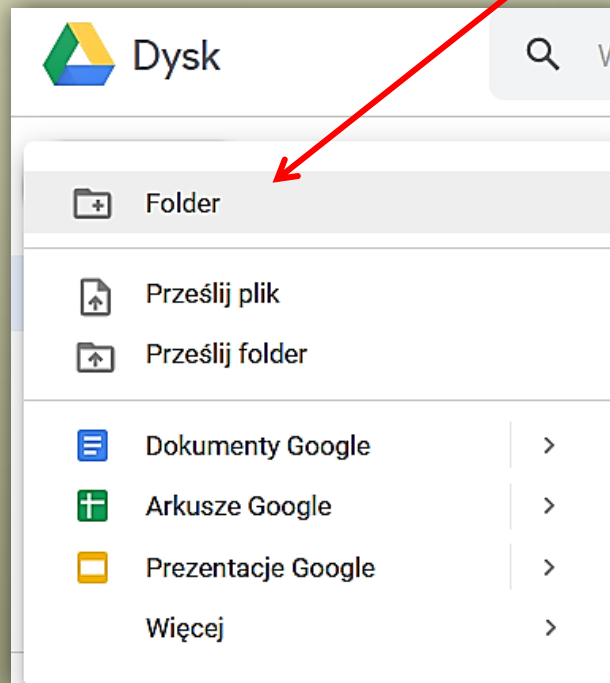
2. utwórz folder na pliki



Rozwiązywanie testu

Druga możliwość:

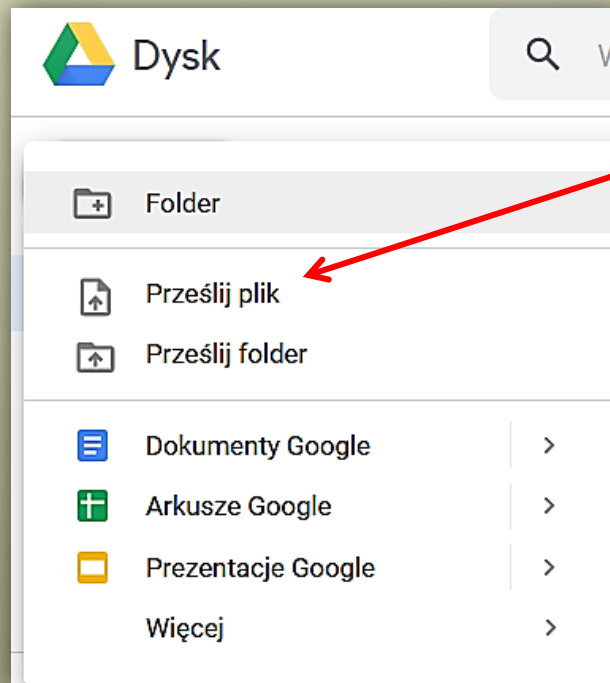
3. utwórz folder na pliki



Rozwiązywanie testu

Druga możliwość:

4. do utworzonego folderu prześlij pliki



Rozwiązywanie testu

Druga możliwość:

5. dołącz pliki do odpowiedzi w teście

ZADANIE 1 ★

Sprowadź do najprostszej postaci:

a) $x^4 \cdot x \cdot x^2 : x^5 =$

e) $(-xy)^6 \cdot (-xy)^2 \cdot (-$

b) $(a^4 \cdot a^2) : (a^5 \cdot a) =$

f) $x^{10} : (x^5 : x \cdot x^7) =$

c) $(-a)^2 \cdot (-a) \cdot (-a)^3 \cdot (-a)^5 =$

g) $a^2 \cdot (a^{18} : a^9) \cdot (a^{14}$

d) $b^9 : (b^2 \cdot b^4) =$

h) $[(m^9 : m^2) : (m \cdot m$

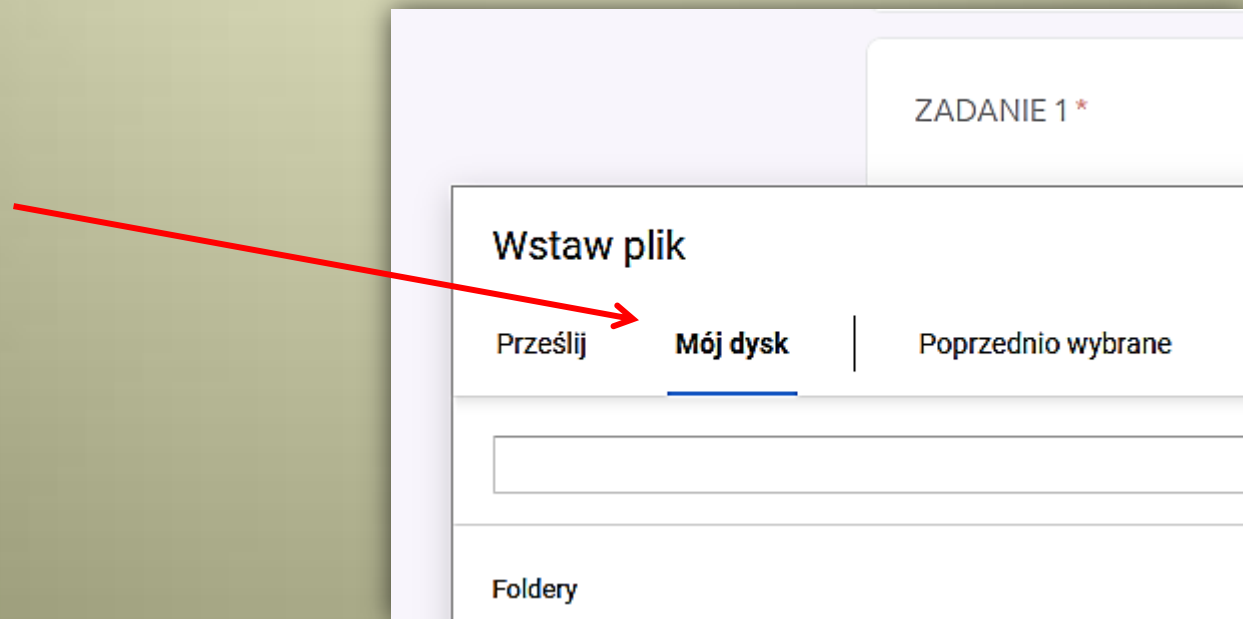


 Dodaj plik

Rozwiązywanie testu

Druga możliwość:

6. dołącz pliki wybierając je z dysku



GOTOWE

Życzę powodzenia w poznawaniu
nowych technologii IT w dziedzinie edukacji.

Nie zapominajcie
o sporcie :P

Niżej kilka uwag.



ABY BYŁO ŁATWIEJ KAŻDEMU

- Bardzo proszę przesyłać odpowiedzi tylko przez stronę z testem.
- Do testu dołączamy tylko jeden plik.
- Można kilka zdjęć umieścić w pliku edytora tekstu i w nim przesłać.
- Proszę nie przysyłać plików mailem, massangerem, whatsappem, facebookiem itp.
- Proszę przestrzegać terminów.
- W razie trudności proszę się ze mną kontaktować.
- Po prostu łatwiej mi sprawdzać Wasze prace i odsyłać wyniki.

XPS