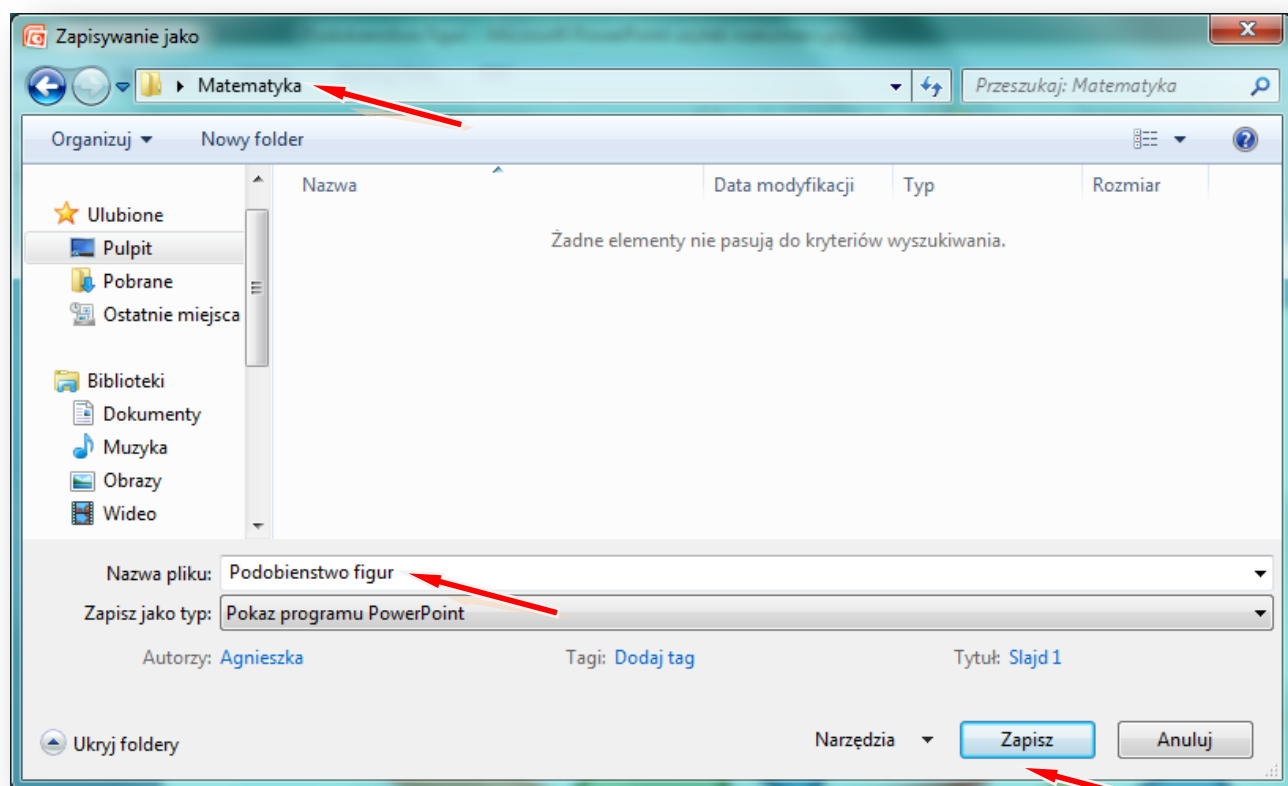
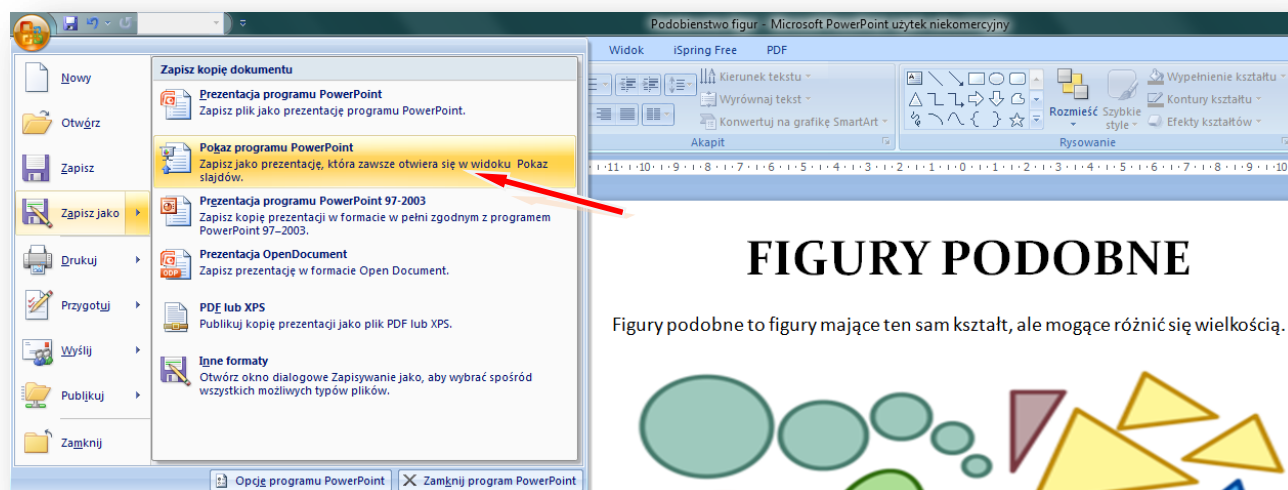


Instrukcja wstawiania materiałów dydaktycznych do bloku tematycznego scenariusza lekcji z matematyki na szkolnej platformie e-learningowej Moodle

Zanim wstawimy prezentację wykonaną w programie PowerPoint na platformę, wcześniej należy ją zapisać jako pokaz programu PowerPoint.



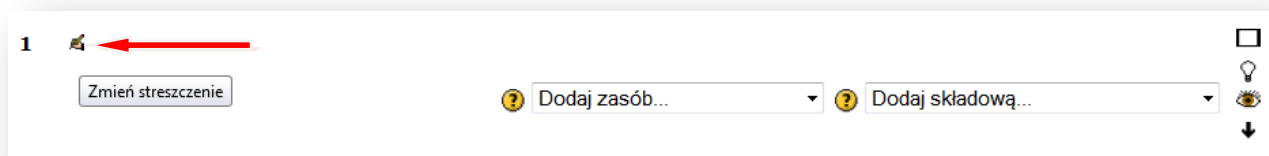
W instrukcji wielkimi literami zapisane są nazwy przycisków/opcji

Logujemy się na szkolną platformę Moodle i otwieramy zawartość kursu z matematyki.

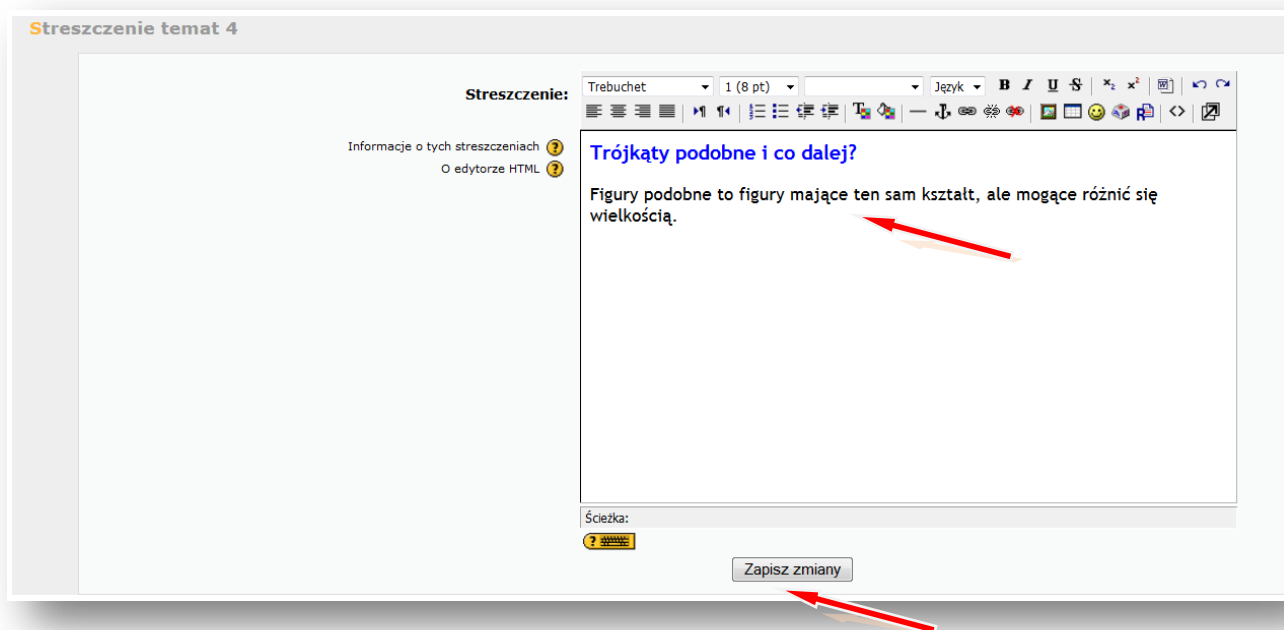
Włącz **TRYB EDYCJI**

Tworzenie bloku tematycznego z zawartością rozpoczynamy od wpisania tematu lekcji z matematyki.

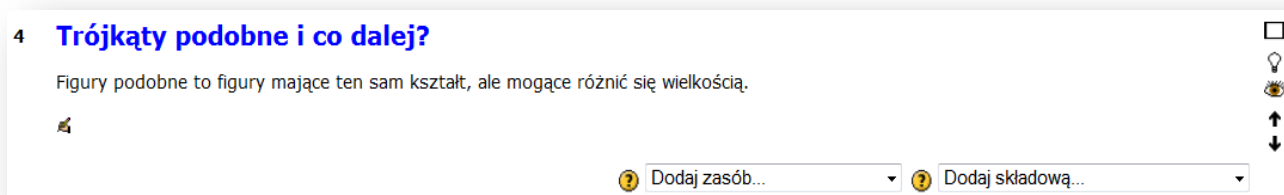
ZMIENĆ STRESZCZENIE



Wpisujemy temat lekcji, można powiększyć rozmiar czcionki i zmienić jej kolor, można też pod tematem dodać komentarz lub wpisać definicję, np. *Figury podobne to figury mające ten sam kształt, ale mogące różnić się wielkością.*

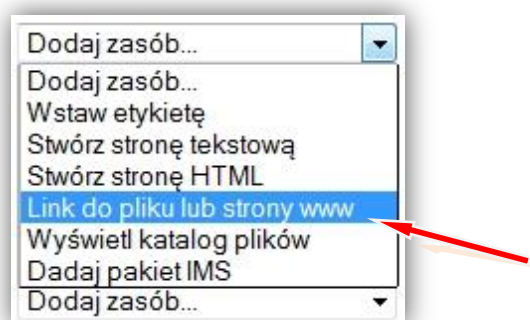
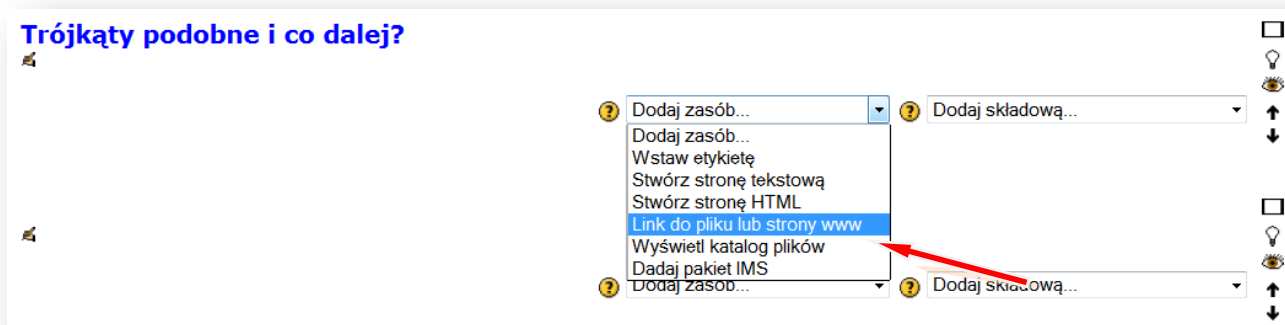


ZAPISZ ZMIANY



Teraz wstawimy zasoby – na początku prezentację wykonaną w programie PowerPoint, wcześniej zapisaną jako pokaz programu PowerPoint.

DODAJ ZASÓB – LINK DO PLIKU LUB STRONY HTML




Podajemy nazwę wyświetlaną w zasobach kursu, np. **Trójkąty podobne**

Lokalizacja – **PRZEŚLIJ PLIK**

Tworzymy/wybieramy folder np. **Trójkąty podobne**, w którym chcemy zamieścić plik

ICT1 » Pliki » Matematyka



Nazwa	Rozmiar	Zmodyfikowano	Akcja
 Katalog nadrzędny			

ICT1 » Pliki » Matematyka

Utwórz folder w /Matematyka:

PRZEŚLIJ PLIK

ICT1 » Pliki » Matematyka

Nazwa	Rozmiar	Zmodyfikowano	Akcja
 Katalog nadrzędny			
<input type="checkbox"/>  Trojkaty_podobne	0 bajtów	23 czerwiec 2013, 18:29	Zmień nazwę

Z wybranymi plikami...

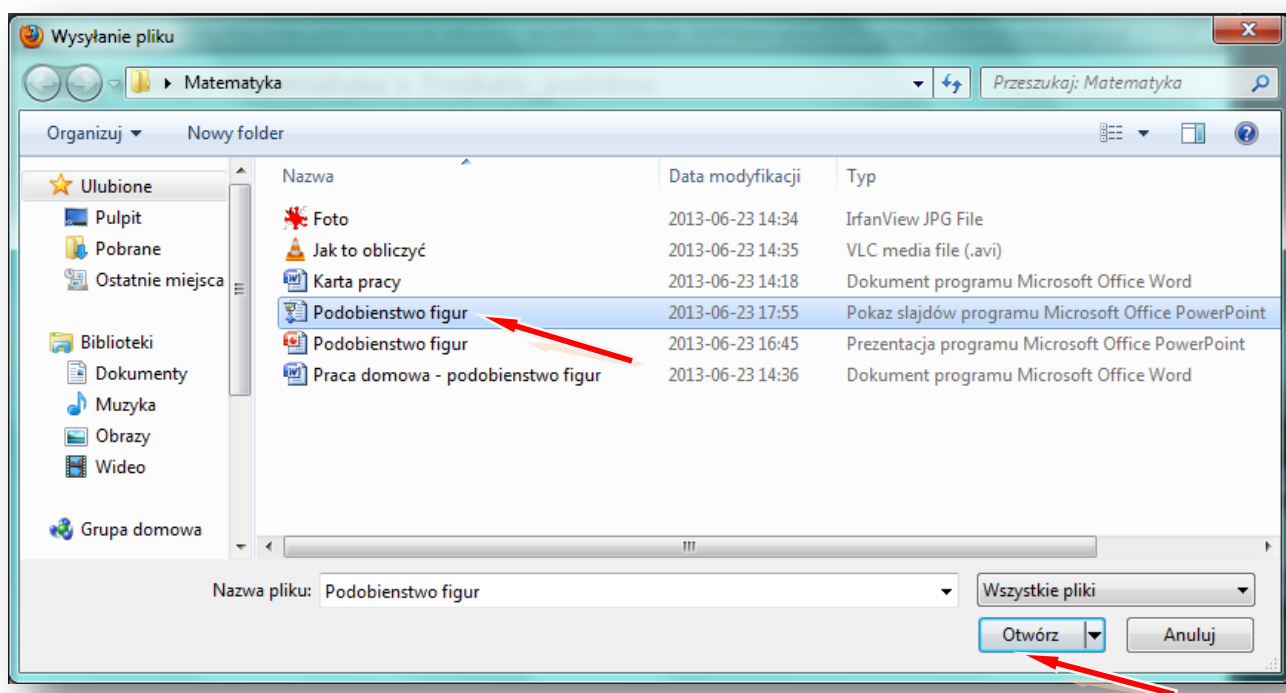
PRZEGLĄDAJ

Wskazujemy lokalizację pliku np. pendrive lub folder na dysku komputera np. **Pulpit** – Folder **Matematyka** – **Trójkąty podobne** (pokaz slajdów Microsoft Office PowerPoint)

ICT1 » Pliki » Matematyka » Trojkaty_podobne

Prześlij plik (Maksymalny rozmiar: 64MB) --> **/Matematyka**
/Trojkaty_podobne

OTWÓRZ



PRZEŚLIJ TEN PLIK

ICT1 » Pliki » Matematyka » Trojkaty_podobne

Prześlij plik (Maksymalny rozmiar: 64MB) --> **/Matematyka
/Trojkaty_podobne**

C:\Users\CEN07\Desktop\Matematyka\Podobienstwo fi [Przeglądaj...](#)

[Prześlij ten plik](#)

[Anuluj](#)

Wskazujemy plik i **WYBIERZ**

ICT1 » Pliki » Matematyka » Trojkaty_podobne

Przesyłanie pliku zakończone

Nazwa	Rozmiar	Zmodyfikowano	Akcja
Katalog nadrzędny			
Podobienstwo_figur.ppsx	1.2MB	23 czerwiec 2013, 18:45	Wybierz Zmień nazwę

Z wybranymi plikami...

[Utwórz folder](#) [Wybierz wszystko](#) [Odznacz wszystkie](#) [Prześlij plik](#)

Lokalizacja pliku na platformie w folderze – **Trójkąty podobne** – została ustalona

Ogólne

Nazwa* Podobieństwo figur

Streszczenie ?

Trebuchet 1 (8 pt) Język B I U S x₂ x² [ikony]

Ścieżka: [ikony]

Link do pliku lub strony www

Lokalizacja Matematyka/Trojkaty_podobne/Podobienstwo_figur.p [Prześlij plik ...]

[Szukaj strony www...]

Teraz zmieniamy ustawienie **OKNA** na – **NOWE OKNO**

Ogólne

Nazwa* Podobieństwo figur

Streszczenie ?

Trebuchet 1 (8 pt) Język B I U S x₂ x² [ikony]

Ścieżka: [ikony]

Link do pliku lub strony www

Lokalizacja Matematyka/Trojkaty_podobne/Podobienstwo_figur.p [Prześlij plik ...]

[Szukaj strony www...]

Okno

Force download ? ☐

Okno To samo okno
To samo okno
Nowe okno

Media files may ignore this setting

ZAPISZ I WRÓĆ DO KURSU

Link do pliku lub strony www

Lokalizacja:

Okno

Force download ☐

Okno: *Note: some media files may ignore this setting*

Parametry

Standardowe opcje modułów

Widoczny:

Numer ID

W taki sam sposób wstawiamy inne zasoby, takie jak np. **karty pracy** czy **zdjęcia**.

Podobnie postępujemy wstawiając **film**.

DODAJ ZASÓB – LINK DO PLIKU LUB STRONY HTML

Podajemy nazwę filmu wyświetlaną w zasobach kursu, np. **Jak to obliczyć**

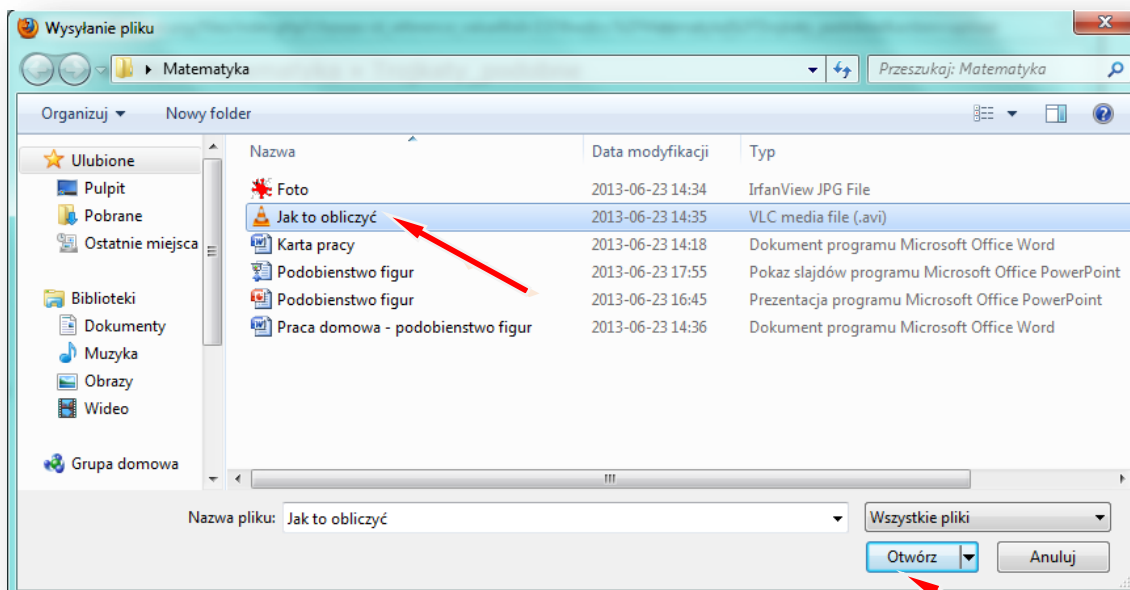
LINK DO PLIKU LUB STRONY HTML – Lokalizacja – PRZEŚLIJ PLIK

PRZEGLĄDAJ

Wskazujemy lokalizację pliku np. pendrive lub folder na dysku komputera np. **Pulpit** – Folder

Matematyka – Trójkąty podobne – Jak to obliczyć? (film w formacie .avi)

OTWÓRZ




PRZEŚLIJ TEN PLIK

ICT1 » Pliki » Matematyka » Trojkaty_podobne


Prześlij plik (Maksymalny rozmiar: 64MB) --> **/Matematyka
/Trojkaty_podobne**




C:\Users\CEN07\Desktop\Matematyka\Jak to obliczyć:




Ogólne

Nazwa*


Streszczenie 

Trebuchet 1 (8 pt) Język **B** **I** **U** **S** \times_2 \times^2   


Ścieżka: 

Link do pliku lub strony www

Lokalizacja



Okno

Force download  ☐



Okno

Lokalizacja pliku została ustalona. Wstawiając film najlepiej pozostawić **ustawienie OKNA** na – **TO SAMO OKNO**. Potem tylko zaznaczamy pole przy słowach **FORCE DOWNLOAD**, wymuszając w ten sposób pobieranie pliku. Gdy uczniowie będą chcieli obejrzeć film, to albo pobiorą i otworzą plik z filmem, albo zapiszą go na dysku swojego komputera.

Link do pliku lub strony www

Lokalizacja

Okno

Force download  ☒ 

Okno

ZAPISZ I WRÓĆ DO KURSU

Link do pliku lub strony www

Lokalizacja

Matematyka/Trojkaty_podobne/Jak_to_obliczyc.avi

Prześlij plik ...

Szukaj strony www...

Okno

Force download ? ☒

Okno

To samo okno ▾

Note: some media files may ignore this setting

Parametry

Standardowe opcje modułów

Widoczny

Pokaż ▾

Numer ID ?

Zapisz i wróć do kursu

Zapisz i wyświetl

Anuluj

Teraz wstawiamy forum

Forum dyskusyjne – to miejsce na dyskusje dotyczące np. tematu lekcji z matematyki

DODAJ SKŁADOWĄ – FORUM

Trójkąty podobne i co dalej?

Podobierstwo figur

→ ↕ ⚙ ✕ 🔍

Karta pracy

→ ↕ ⚙ ✕ 🔍

Jak to obliczyć?

→ ↕ ⚙ ✕ 🔍

Przykłady figur podobnych

→ ↕ ⚙ ✕ 🔍

?

Dodaj zasób...

?

?

Dodaj zasób...

?

?

Dodaj zasób...

?

?

Dodaj składową...

?

Dodaj składową...

Ankieta

Baza Danych

Czat

Forum

Głosowanie

Lekcja

Quiz

Quiz Hot Potatoes

Scorm

Słownik pojęć

Wiki

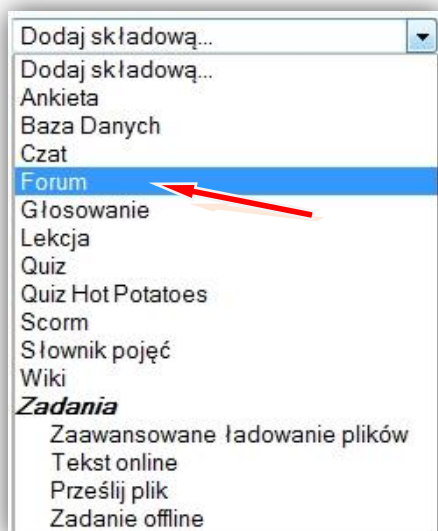
Zadania

Zaawansowane ładowanie plików

Tekst online

Prześlij plik

Zadanie offline



Podajemy **nazwę forum**, ustalamy **rodzaj forum** np. **Forum pytań i odpowiedzi** oraz **wstęp**, w którym np. zadajemy pytanie do pracy domowej.

ZAPISZ I WRÓĆ DO KURSU

Wyłącz **TRYB EDYCJI**

Teraz możemy wejść na forum i prowadzić dyskusję z uczniami. Można też dodać kolejne pytanie.

Tak np. może wyglądać **nasz blok tematyczny z matematyki** po wstawieniu zasobów i składowych:

