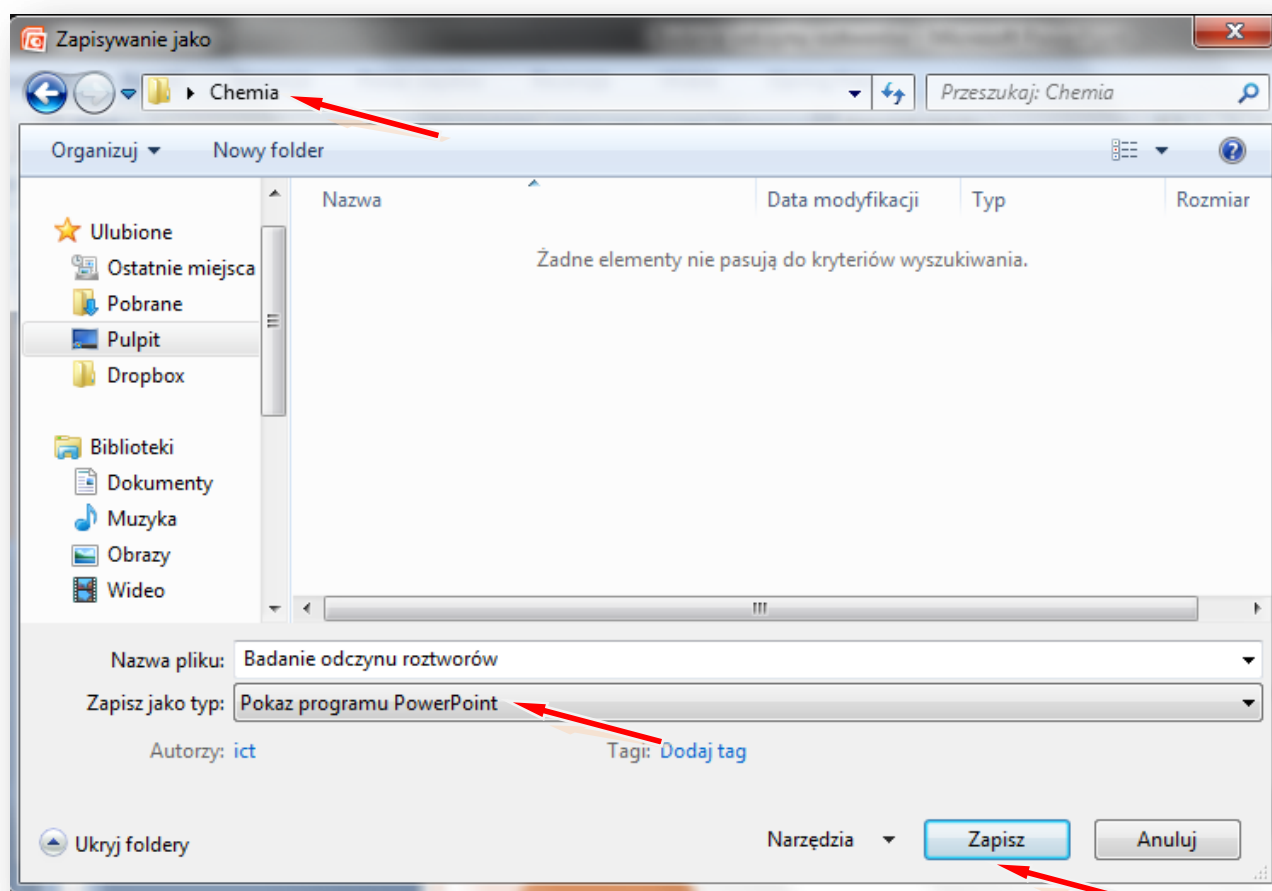
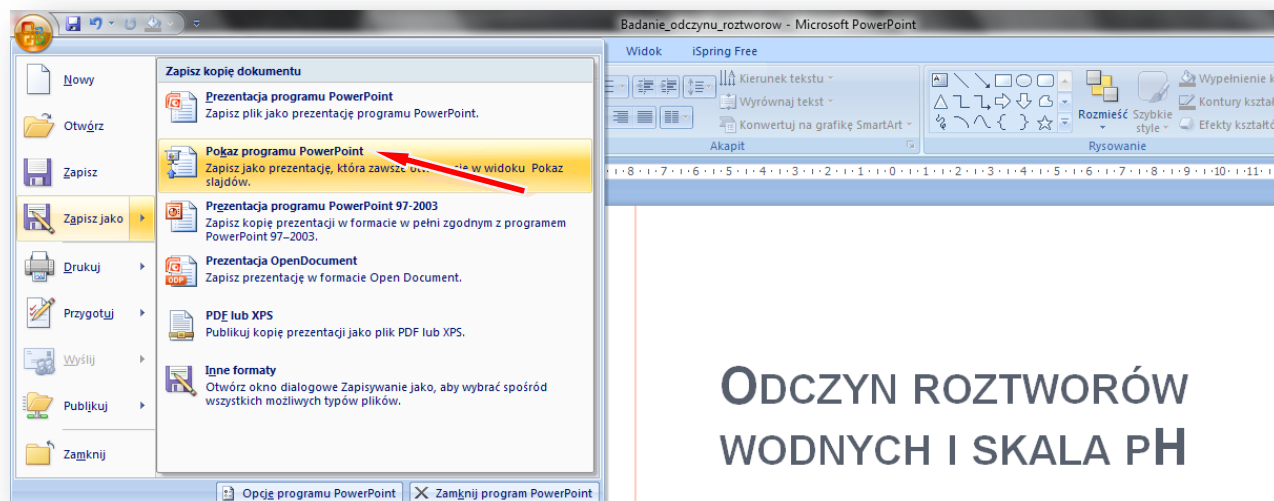


Instrukcja wstawiania materiałów dydaktycznych do bloku tematycznego scenariusza lekcji z chemii na szkolnej platformie e-learningowej Moodle

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



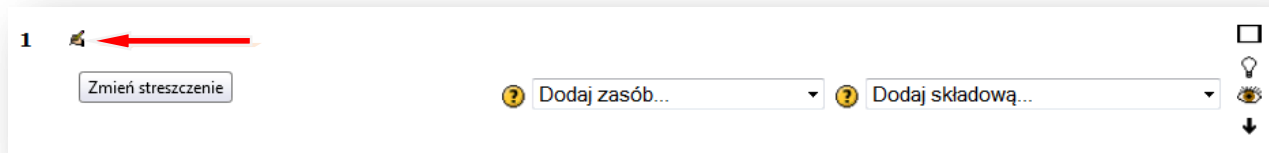
Logujemy się na szkolną platformę Moodle i otwieramy zawartość kursu z chemii.

W instrukcji wielkimi literami zapisane są nazwy przycisków/opcji

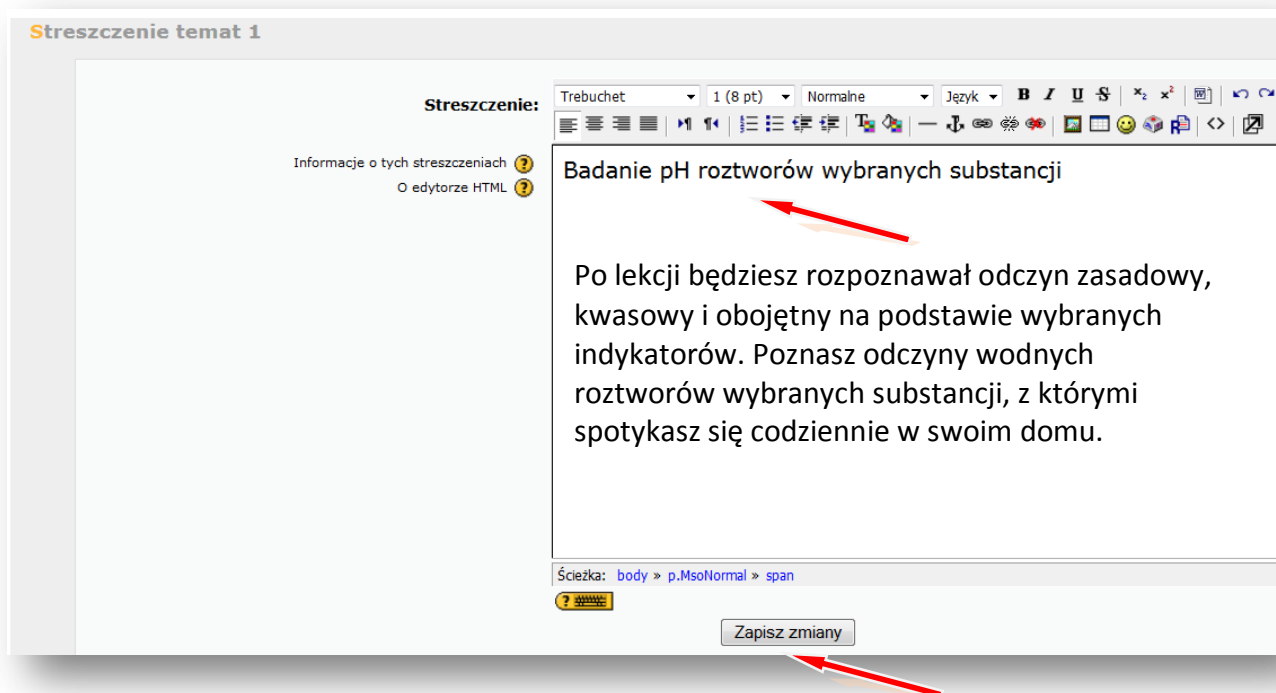
Włącz **TRYB EDYCJI**

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

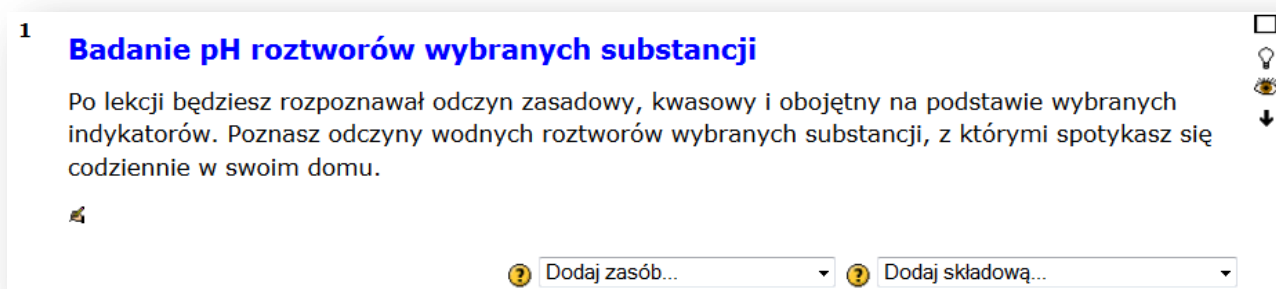
ZMIEN STRESZCZENIE



Wpisujemy temat lekcji, można powiększyć rozmiar czcionki i zmienić jej kolor, można też pod tematem dodać komentarz, np. *Po lekcji będziesz rozpoznawał odczyn zasadowy, kwasowy i obojętny na podstawie wybranych indykatorów. Poznasz odczyny wodnych roztworów wybranych substancji, z którymi spotykasz się codziennie w swoim domu.*

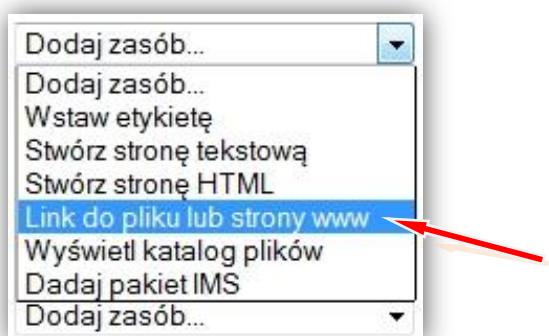
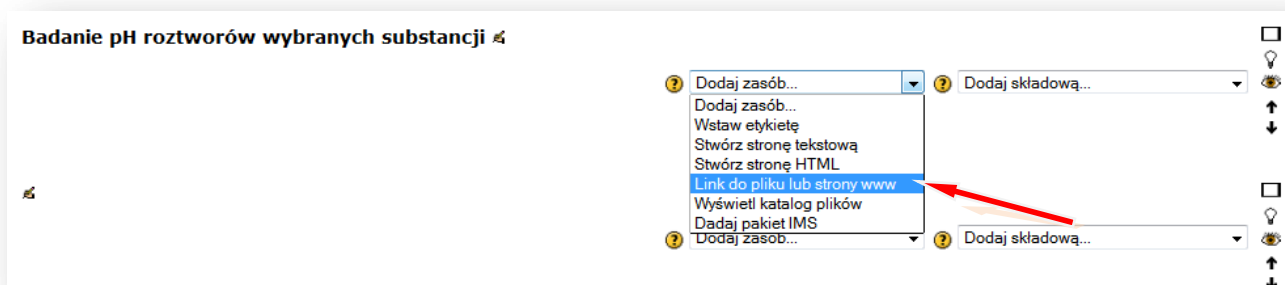


ZAPISZ ZMIANY.



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. **Badanie odczynu roztworów**

Lokalizacja – **PRZEŚLIJ PLIK**

A screenshot of the 'Ogólne' (General) tab in a resource configuration window. The 'Nazwa*' (Name) field contains 'Badanie odczynu roztworów'. Below it is a 'Streszczenie' (Summary) text area with a rich text editor toolbar. The 'Ścieżka:' (Path) field is empty. The 'Link do pliku lub strony www' (Link to file or website) section has a 'Lokalizacja' (Location) field with 'http://', a 'Prześlij plik ...' (Upload file ...) button (highlighted with a red arrow), and a 'Szukaj strony www...' (Search website...) button. At the bottom, there is a 'Force download' checkbox and an 'Okno' (Window) dropdown set to 'To samo okno'.

Tworzymy/wybieramy folder np. **Badanie odczynu roztworów**, w którym chcemy zamieścić plik

ICT1 » Pliki » Chemia




Nazwa	Rozmiar	Zmodyfikowano	Akcja
 Katalog nadrzędny			

ICT1 » Pliki » Chemia

Utwórz folder w /Chemia:

PRZEŚLIJ PLIK

ICT1 » Pliki » Chemia

Nazwa	Rozmiar	Zmodyfikowano	Akcja
 Katalog nadrzędny			
<input type="checkbox"/>  Badanie_odczynu_roztworow	0 bajtów	19 czerwiec 2013, 09:54	Zmień nazwę
<input type="checkbox"/>  Inne	0 bajtów	19 czerwiec 2013, 09:54	Zmień nazwę

Z wybranymi plikami...

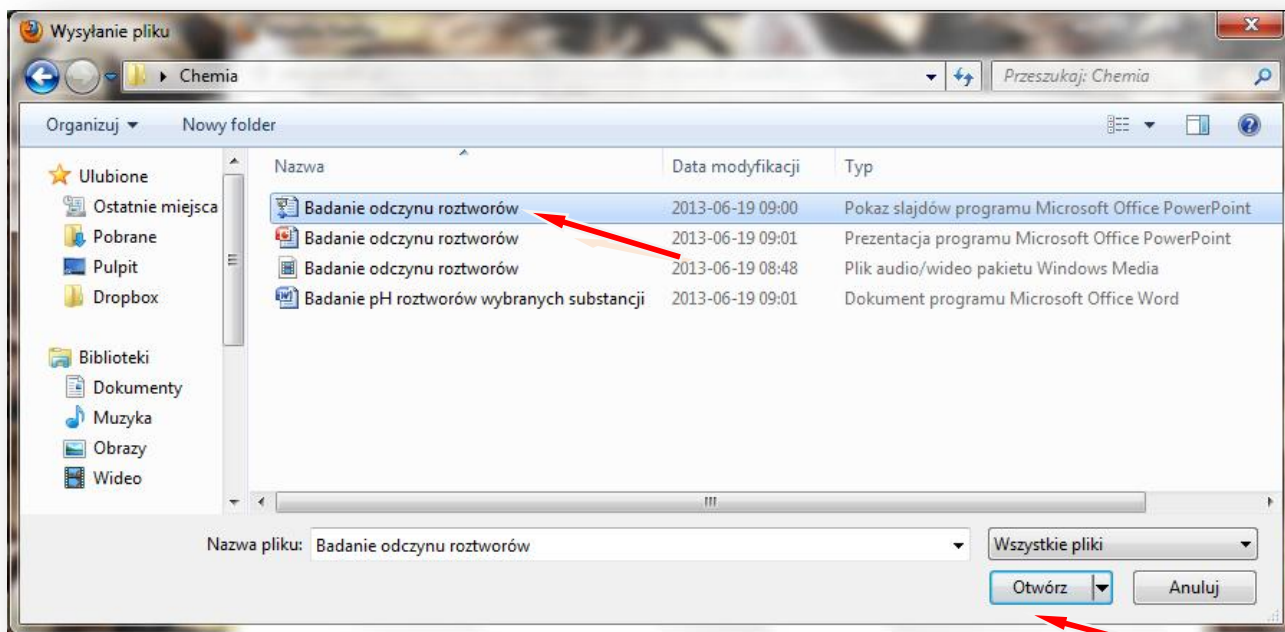
PRZEGLĄDAJ

Wskazujemy lokalizację pliku np. pendrive lub folder na dysku komputera np. **Pulpit** – Folder **Chemia** – **Badanie odczynu roztworów** (pokaż slajdów Microsoft Office PowerPoint)

ICT1 » Pliki » Chemia » Badanie_odczynu_roztworow

Prześlij plik (Maksymalny rozmiar: 64MB) --> /Chemia
/Badanie_odczynu_roztworow

OTWÓRZ



PRZEŚLIJ TEN PLIK

ICT1 » Pliki » Chemia » Badanie_odczynu_roztworow

Prześlij plik (Maksymalny rozmiar: 64MB) --> /Chemia
/Badanie_odczynu_roztworow

C:\Users\Jarek\Desktop\Chemia\Badanie odczynu roztworow Przeglądaj...

Prześlij ten plik

Anuluj

Wskazujemy plik i **WYBIERZ**

ICT1 » Pliki » Chemia » Badanie_odczynu_roztworow

Przesyłanie pliku zakończone

Nazwa	Rozmiar	Zmodyfikowano	Akcja
Katalog nadrzędny			
<input type="checkbox"/> Badanie_odczynu_roztworow.ppsx	103KB	19 czerwiec 2013, 10:08	Wybierz Zmień nazwę

Z wybranymi plikami...

Utwórz folder

Wybierz wszystko

Odznacz wszystkie

Prześlij plik

Lokalizacja pliku na platformie w folderze – **Badanie odczynu roztworów** – została ustalona

Ogólne

Nazwa* Badanie odczynu roztworów

Streszczenie ?

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

Ścieżka:

Link do pliku lub strony www

Lokalizacja Chemia/Badanie_odczynu_roztworow/Badanie_odczyn

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

Ogólne

Nazwa* Badanie odczynu roztworów

Streszczenie ?

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

Ścieżka:

Link do pliku lub strony www

Lokalizacja Chemia/Badanie_odczynu_roztworow/Badanie_odczyn

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: Chemia/Badanie_odczynu_roztworow/Badanie_odczyn [Prześlij plik ...]

[Szukaj strony www...]

Okno

Force download ? ☐

Okno: Nowe 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]

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

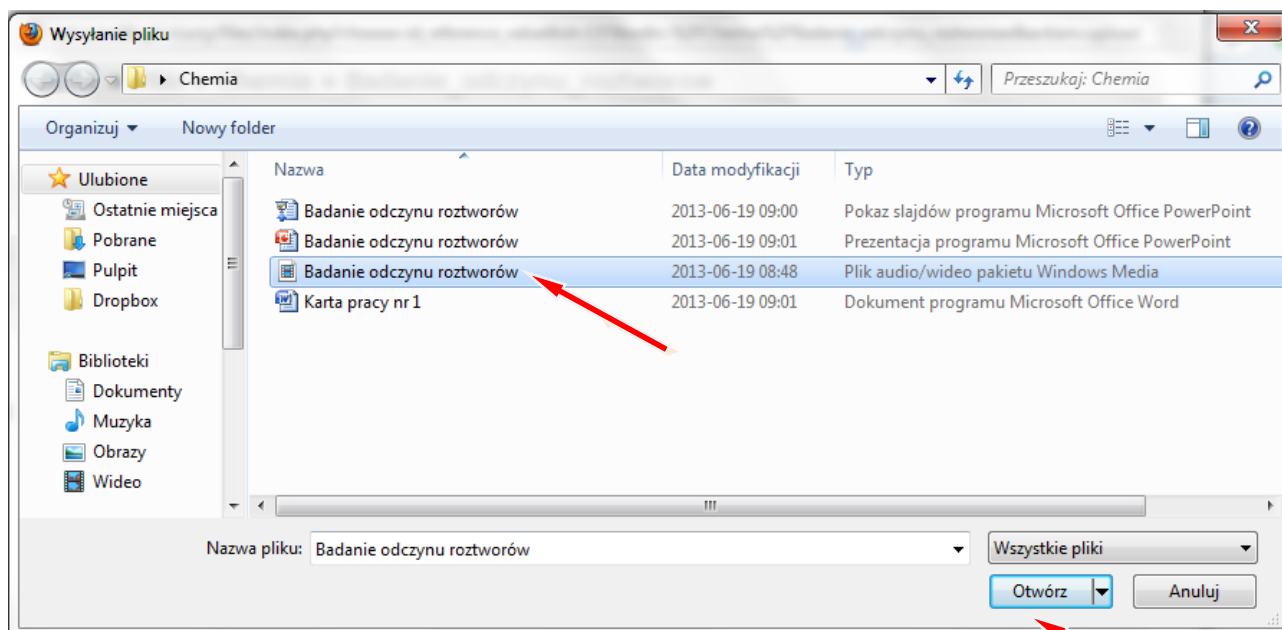
Podajemy nazwę filmu wyświetlaną w zasobach kursu, np. **Badanie odczynu roztworów**

Lokalizacja – **PRZEŚLIJ PLIK**

PRZEGLĄDAJ

Wskazujemy lokalizację pliku np. pendrive lub folder na dysku komputera np. **Pulpit** – Folder **Chemia** – **Badanie odczynu roztworów** (film w formacie .avi)

OTWÓRZ



PRZEŚLIJ TEN PLIK

ICT1 » Pliki » Chemia » Badanie_odczynu_roztworow

Prześlij plik (Maksymalny rozmiar: 64MB) --> **/Chemia**
/Badanie_odczynu_roztworow

C:\Users\Jarek\Desktop\Chemia\Badanie odczynu roztworow [Przeglądaj...](#)

[Prześlij ten plik](#)

[Anuluj](#)

Ogólne

Nazwa*

Badanie odczynu roztworów

Streszczenie ?

Trebuchet1 (8 pt)Język**B***I*U~~S~~x₂x²

Ścieżka:

?

Link do pliku lub strony www

Lokalizacja

Chemia/Badanie_odczynu_roztworow/Badanie_odczyn

Prześlij plik ...

Szukaj strony www...

Okno

Force download ?


OknoTo samo 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

Okno

Force download ☒

Okno

Note: some media files may ignore this setting

Parametry

Standardowe opcje modułów

Widoczny

Numer ID

Teraz wstawiamy forum

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

DODAJ SKŁADOWĄ – FORUM

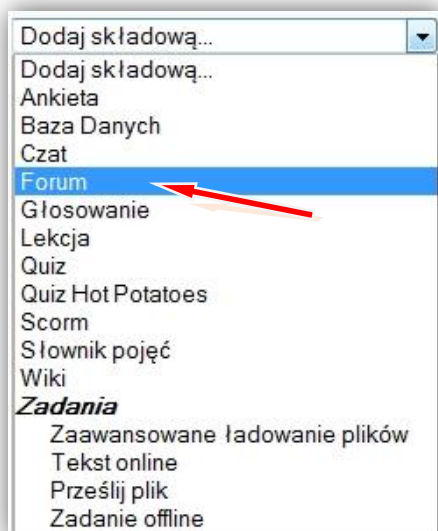
Badanie pH roztworów wybranych substancji

Badanie odczynu roztworów → ⌵ ⌶ ⌵ ⌵ ⌵

Karta pracy nr 1 → ⌵ ⌶ ⌵ ⌵ ⌵

Badanie odczynu roztworów → ⌵ ⌶ ⌵ ⌵ ⌵

- 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 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** po wstawieniu zasobów i składowych:

