



Składowe kursu

• Czat

moduł umożliwiający synchroniczną dyskusję w czasie rzeczywistym poprzez interfejs WWW.

• Forum

- a. [Forum Aktualności](#) - zawsze występuje w kursie, prawo do pisania mają tylko nauczyciele,
- b. [Standard forum](#) :: [Forum standardowe do użytku](#)

[ogólnego](#) - otwarte forum, na którym każdy może w każdej chwili rozpocząć dyskusję na nowy temat. Jest to najbardziej odpowiednie forum dla użytku ogólnego.

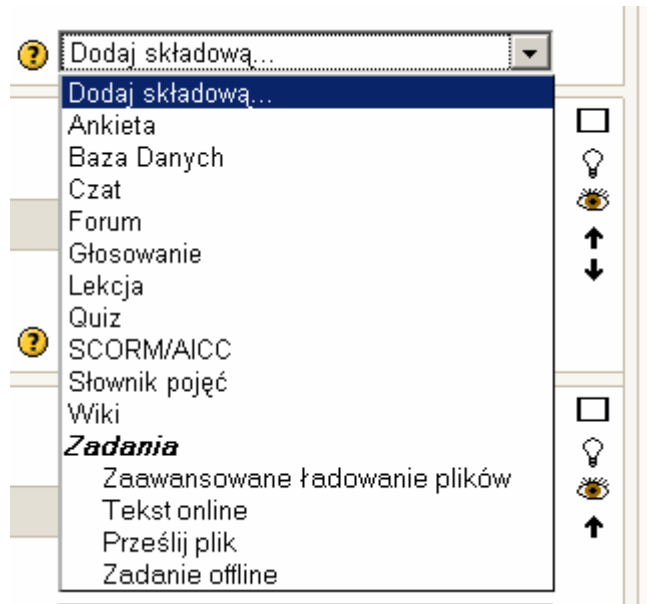
- c. [Single simple discussion](#) :: [Pojedyncza prosta dyskusja](#) - jeden temat, wszystko na jednej stronie. Opcja ta jest przydatna w przypadku krótkich dyskusji skupiających się na określonym temacie,
- d. [Each person post one discussion](#) :: [Każda osoba przesyła jeden temat dyskusji](#) - każda osoba może przesłać tylko jeden nowy temat dyskusji (ale wszyscy mogą odpowiadać). Jest to opcja przydatna w przypadku gdy chcesz aby każdy ze studentów rozpoczął dyskusję na temat np. ich refleksji dotyczących tematu tygodnia, a wszyscy inni użytkownicy mają się wypowiedzieć.

• Głosowanie

obiekt pozwalający na wprowadzenie pytania ankietowego

• Wiki

moduł umożliwia wspólną pracę wszystkich studentów (np. opracowywania





pytań, definicji, raportów), każdy użytkownik może zmieniać zawartość strony, przy czym wprowadzone zmiany są odwracalne

- **Zadanie**

Umożliwia definiowanie zadań dla uczestników kursu:

- a. **Zaawansowane ładowanie plików** – pozwala przesłać na serwer plik z zadaniem do oceny nauczycielowi (posiada opcje blokowania)
 - b. **Tekst online** – pozwala wprowadzić tekst zadania bezpośrednio na stronie
 - c. **Prześlij plik** - pozwala przesłać na serwer plik z zadaniem do oceny nauczycielowi (bez opcji blokowania)
 - d. **Zadanie offline** – polecenie do zadania, które słuchacze powinni dostarczyć osobiście
- **Quiz** – umożliwia tworzenie testów
 - **Słownik** - moduł pozwalający na utworzenie zbioru definicji
 - **Lekcja** – tworzenie logicznie powiązanych treści, zadań i pytań z własną nawigacją
 - **SCORM** – możliwość publikowania pakietów zdefiniowanych wg standardu SCORM