Analiza strony z planem uczelnianym

1. Struktura strony – Frameset i główne elementy

Strona korzysta z trzech głównych ramek (frameset):

- **menug.html (top menu)** Górne menu nawigacyjne (zawiera top_menu_ctrl.js).
- **left_menu.html** (**left menu**) Menu po lewej stronie, zawierające drzewo kierunków, lat i grup (courses_tree_fns.js i left_menu.js).
- plan.html (main content) Główna treść strony, w której wyświetlany jest plan (show_plan.js).
- **right_menu.html (right menu)** Menu po prawej stronie, zawierające wyszukiwarkę planów i sal (toggler.js).

Każda z ramek ładuje własne pliki CSS oraz skrypty JavaScript.

2. Lista kierunków – struktura w HTML

Lista kierunków znajduje się w **left_menu.htm** i jest zapisana w formacie:

Struktura:

- Lista ul z klasa .main_tree.
- Każdy kierunek to element li z unikalnym id.
- Kierunki mają onclick="branch()", które prawdopodobnie odpowiada za dynamiczne ładowanie podkategorii.
- Ikona "+" (plus1.gif) oznacza, że można rozwinąć listę.

3. Mechanizm rozwijania lat i grup

- Kliknięcie w "+" wywołuje funkcję branch(), np.:
-
- Funkcja ta prawdopodobnie wykonuje zapytanie AJAX, aby pobrać listę lat/grup.
- Przykładowe linki do planów
-

Struktura URL:

type=2 – rodzaj planu (kierunek).

id=40376 – ID konkretnego kierunku.