

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 wyszukiwarke 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:

```
<ul class="main_tree treeview">
  <li id="28638">
    <a href="#" onclick="branch(1,28638,0,'Biofizyka I stopnia');">
      
    </a>
    <span>Biofizyka I stopnia</span>
  </li>
  <li id="28639">
    <a href="#" onclick="branch(1,28639,0,'Biofizyka II stopnia');">
      
    </a>
    <span>Biofizyka II stopnia</span>
  </li>
</ul>
```

Struktura:

- Lista `ul` z klasą `.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

- ```
<a href="http://plan.ii.us.edu.pl/plan.php?type=2&id=40376" target="page_content">
```

Struktura URL:

`type=2` – rodzaj planu (kierunek).

`id=40376` – ID konkretnego kierunku.