

Szablon LaTeX UEP - instrukcja Overleaf

UEP LaTeX

Exported on 12/19/2019

Table of Contents

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Rozpoczęcie pracy z szablonem..... | 4 |
| 2 | Redakcja pracy..... | 5 |
| 2.1 | Struktura treści pracy | 5 |
| 2.2 | Bibliografia i cytowania..... | 5 |
| 2.2.1 | Przygotowanie bazy pozycji literaturowych | 5 |
| 2.2.2 | Cytowanie..... | 6 |
| 2.3 | Źródło wykresu / obrazu / tabeli | 6 |
| 2.3.1 | Tabela..... | 6 |
| 2.3.2 | Wykres / obraz | 7 |

⚠ Zmiana struktury szablonu z wyjątkiem treści pracy (patrz sekcja **Redakcja pracy**) spowoduje problemy z wygenerowaniem finalnego dokumentu pracy (PDF). Każda zmiana wymaga wprowadzenia poprawek w szablonie, ponieważ pliki są ze sobą powiązane zależnościami na różnych poziomach.

1 Rozpoczęcie pracy z szablonem

Krok 1. Pobieramy paczkę (.zip) z szablonem ze strony UEP lub wybieramy szablon w kategorii **Thesis** z bazy Overleaf. Jeżeli pobraliśmy szablon ze strony UEP, to następnie wgrywamy do nowego projektu w Overleaf (New Project → Upload Project).

Krok 2. Wybieramy język przygotowania pracy przez zakomentowanie (dodanie % na początku linii) / odkomentowanie (usunięcie % z początku linii) odpowiednich linii w pliku **uepThesis.sty** znajdującym się w katalogu **config** szablonu.

 **Zakomentowane** linie są pomijane przy budowaniu finalnego dokumentu (pracy).

```
%%% plik config/uepThesis.sty
%%% konfiguracja dla języka polskiego
...
\usepackage[polish]{babel}
\usepackage{polski}
%\usepackage[english]{babel}
...
```

Krok 3. Wprowadzamy podstawowe informacje dotyczące przygotowywanej pracy w pliku **uepTitle.tex** znajdującym się w katalogu **stronaTytułowa** szablonu. Wszystkie dane wprowadzamy w nawiasach klamrowych {}. Rodzaj pracy wybieramy przez zakomentowanie / odkomentowanie odpowiednich linii w ww. pliku.

```
%%% plik stronaTytułowa/uepTitle.tex
...

%%% TYTUŁ PRACY PO POLSKU %%%
\title{Zmiana struktury kosztów jako środek do modyfikacji modelu biznesowego}

%%% TYTUŁ PRACY PO ANGIELSKU %%%
\titleEN{Changing the cost structure as a means to modify the business model}

%%% RODZAJ PRACY %%% proszę od-komentować odpowiedni rodzaj pracy
%%% poniższa konfiguracja dla pracy licencjackiej
\thesisType{Praca licencjacka}
%\thesisType{Praca inżynierska}
%\thesisType{Praca magisterska}

%%% AUTOR %%%
\author{Anna Kowalska}

%%% PROMOTOR %%%
\supervisor{dr M. Nowak}

%%% KIERUNEK %%%
\major{Zarządzanie}
```

2 Redakcja pracy

2.1 Struktura treści pracy

Dla lepszej przejrzystości szablon został podzielony na odpowiednie sekcje reprezentujące wydzielone elementy pracy, np. rozdziały. Elementy każdego rozdziału zostały umieszczone w osobnych folderach w szablonie (np. **rozdzial1**). W ramach folderu mamy plik główny zawierający treść rozdziału (np. **rozdzial1.tex**) oraz inne pliki (np. **wykres.png**). Elementy pracy (np. rozdziały) dodajemy do pracy w pliku `uepThesis.tex` pomiędzy komendami `\maketitle` i `\printbibliography`. W celu zachowania zasady “nowy rozdział zaczyna się od nowej strony” należy przez dołączeniem nowego rozdziału wykonać komendę `\clearpage` (patrz przykład poniżej).

```
%%% plik uepThesis.tex


...

\maketitle

% TREŚCI PRACY %
\input{rozdzial1/rozdzial1.tex}
\clearpage %dodajemy w celu rozpoczęcia kolejnego rozdziału od nowej strony
\input{rozdzial2/rozdzial2.tex}
% tu proszę wstawiać kolejne elementy pracy np. rozdział 3 itd.
% KONIEC TREŚCI PRACY %

\printbibliography

...
```

 Oczywiście możemy umieścić treść pracy w pojedynczym pliku, czy rozbić treści na jeszcze mniejsze moduły (np. podrozdziały). Należy tylko pamiętać o ich poprawnym, zgodnym z zasadami przygotowania dokumentów LaTeX, włączeniu w szablon.

2.2 Bibliografia i cytowania

W szablonie zastosowano styl bibliografii zgodny z Zarządzeniem nr 61/2017 Rektora UEP z dnia 25 lipca 2017 roku, tzn. styl APA 6.

2.2.1 Przygotowanie bazy pozycji literaturowych

Wszystkie elementy bibliografii przechowywane są w pliku **bibliografia.bib**. Wpisy bibliograficzne powinny być zgodne z formatem Bibtex / Biblatex, który jest powszechnie stosowanym standardem w bazach danych bibliotek i wydawnictw. Więcej na [BibTeX Wiki](https://pl.wikipedia.org/wiki/BibTeX)¹.

¹ <https://pl.wikipedia.org/wiki/BibTeX>

```
@article{krugman2009,
  title={Paul Krugman's London lectures. Dismal Science. The Nobel laureate speaks on the crisis in the economy and in economics},
  author={Krugman, Paul},
  journal={The Economist Article},
  volume={11},
  year={2009}
}
```

i Bibliografia na końcu pracy zostanie wygenerowana automatycznie na bazie odwołań stosowanych w pracy. Wszystkie pozycje literaturowe, które nie zostają przytoczone w pracy są pominięte na etapie generowania pracy.

2.2.2 Cytowanie

W pracy należy stosować następujące zgodne ze standardem cytowań LaTeX komendy:

\cite[25]{krugman2009} - standardowe odwołanie do pracy oznaczonej tagiem **krugman2009** (patrz powyższy przykład pozycji literaturowej), a dokładnie do strony 25 tego artykułu. Efektem komendy będzie wygenerowany przypis w formacie **(Krugman, 2009, s. 25)**.

\textcite[25]{krugman2009} - działanie i struktura bardzo podobna do komendy **\cite**. Różnica widoczna jest tylko w formacie wygenerowanego przypisu **Krugman (2009, s. 25)**.

W przypadku bezpośredniego cytowania w przygotowywanej pracy treści pozycji literaturowej należy stosować dwie poniższe komendy łącznie, tzn.:

\parencite*{krugman2009} - komenda stosowana do wygenerowania przypisu zawierające tylko rok cytowanej pracy w formacie **(2009)**.

\citepage[20]{krugman2009} - komenda stosowana do wygenerowania przypisu zawierającego tylko stronę/y cytowanego fragmentu pracy w formacie **(s. 20)**.

... najlepiej oddaje skrajna wypowiedź Krugmana (2009): „Większość z tego, co stworzono w ramach makroekonomii w ciągu ostatnich 30 lat okazało się w najlepszym razie bezużyteczne lub w najgorszym razie szkodliwe” (s. 20).

2.3 Źródło wykresu / obrazu / tabeli

2.3.1 Tabela

W przypadku podania źródła tabeli stosujemy następującą komendę, którą umieszczamy na końcu tabeli (patrz przykład poniżej)

\footnotesize{Źródło: \protect\cite{krugman2009}}

```

\begin{table}[h!]
  \begin{center}
    \caption{{\bfseries Tytuł tabeli}}
    \label{tab:table1}
    %%%
    %%% KOD TABELI
    %%%
  \end{center}
  \begin{center}
    \footnotesize{Źródło: \protect\cite{krugman2009}}
  \end{center}
\end{table}

```

2.3.2 Wykres / obraz

W przypadku podania źródła wykresu / obrazu stosujemy następującą komendę, którą umieszczamy w ramach kodu wstawiającego obiekt w treści pracy (patrz przykład poniżej)

`\footnotesize{Źródło: \protect\cite{krugman2009}}`

```

\begin{figure}[!ht]
  \centering
  \includegraphics[width=\textwidth]{ścieżka do pliku}
  \caption{{\bfseries Tytuł wykresu}}
  \footnotesize{Źródło: \protect\cite{krugman2009}}
  \label{fig:wykres}
\end{figure}

```

- i** Komenda składa się faktycznie z dwóch komend:
1. `\` - powoduje, że podanie źródła zaczyna się od nowej linii
 2. `\footnotesize{Źródło: \protect\cite{krugman2009}}` - wstawia faktyczne odwołanie

⚠ W przypadku prac pisanych w języku angielskim należy pamiętać o zmianie słowa 'Źródło' na 'Source' w powyższych komendach.