# 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  $\rightarrow$  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.

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

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

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

```
%%% plik stronaTytulowa/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 powszechni stosowanym standardem w bazach danych bibliotek i wydawnictw. Więcej na BibTeX Wiki<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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{center}
```

### 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}
```

Komenda składa się faktycznie z dwóch komend:

- 1. II 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.