

# Instrukcja do szablonu pracy dyplomowej SGH

Piotr Kuszewski, marzec 2026

Szablon pracy dyplomowej SGH umożliwia proste sformatowanie pracy dyplomowej z wykorzystaniem Typst. Makra szablonu, rozszerzające funkcjonalność Typst, opisane są w dalszej części tego dokumentu.

Minimalna praca dyplomowa powinna w pierwszej kolejności dołączać plik `sgh-thesis.typ`, który powinien być w tym samym katalogu co plik dokumentu.

```
1  #import "sgh-thesis.typ": *
2  #show: sgh.with(
3    author: "Imię i nazwisko autora",
4    student_id: "112358",
5    title: "Tytuł pracy",
6    advisor: "Prof. Iksińskiego", // pamiętamy o odmianie!
7    advisor_department: "Katedra X",
8    year: "2025",
9    studies: "mgr",
10   program: "Metody",
11   lang: "pl"
12 )
13 #table-of-contents()
14 = Treść
15
16 #list-of-sources("źródła.bib")
17
18 #list-of-figures()
19
20 #list-of-tables()
21
22 #pagebreak()
23 #heading("Załącznik A", numbering: none)
24
25 #sgh-summary[
26   Praca analizuje...
27 ]
```

 Typst

## Struktura pracy

W Typst rozdziały i sekcje tworzy się przy pomocy nagłówków oznaczonych znakiem `=`. Liczba znaków równości określa poziom zagnieżdżenia:

- = Rozdział → Rozdział pierwszego poziomu
- == Podrozdział → Podrozdział drugiego poziomu
- === Sekcja → Sekcja trzeciego poziomu
- ==== Podsekcja → Podsekcja czwartego poziomu
- itd.

Przykład struktury:

|    |                                   |       |
|----|-----------------------------------|-------|
| 1  | <b>= Metodyka badań</b>           | Typst |
| 2  |                                   |       |
| 3  | <b>== Dobór próby</b>             |       |
| 4  |                                   |       |
| 5  | <b>=== Proces selekcji</b>        |       |
| 6  |                                   |       |
| 7  | Tekst zawartości...               |       |
| 8  |                                   |       |
| 9  | <b>== Narzędzia badawcze</b>      |       |
| 10 |                                   |       |
| 11 | <b>=== Kwestionariusz ankiety</b> |       |
| 12 |                                   |       |
| 13 | Tekst zawartości...               |       |
| 14 |                                   |       |
| 15 | <b>= Wyniki</b>                   |       |

Każdy nagłówek automatycznie otrzymuje numer na podstawie hierarchii zagnieżdżenia. Numery są zarządzane przez Typst, dlatego nie trzeba ich pisać ręcznie. Nagłówkami automatycznie wypełniany jest także spis treści, tworzony za pomocą makra `#table-of-contents()`.

Jeśli chcemy utworzyć nagłówek bez numeracji (np. dla załączników), możemy to zrobić za pomocą parametru `numbering`:

```
1 #heading("Załącznik A", numbering: none)
```

## Rysunki i tabele

Rysunki i tabele powinny być wstawiane do pracy przy wykorzystaniu makr `#sgh-figure(...)` i `#sgh-table(...)`. Dzięki temu spisy tabel i rysunków będą zawierały poprawne listy obu typów elementów. Czasami możemy chcieć wstawić tabelę jako plik graficzny wygenerowany w innym pakiecie oprogramowania. Makro `#sgh-table()` umożliwia taką operację, poprawnie umieszczając tak wstawioną zawartość, na liście tabel. Warto wiedzieć, że nie będzie się tak działo, jeśli wykorzystamy proste makro `#figure (...)` gdzie jako zawartość wstawimy rysunek.

## Etykiety i odwołania

W Typst etykiety nadajemy elementom za pomocą składni `<nazwa>` bezpośrednio po elemencie, do którego chcemy się odwoływać. Następnie odwołania tworzymy za pomocą `@nazwa`. Przykład:

```
1 #sgh-figure(t Typst
2   image("wykres.png"),
3   caption: [Wykres sprzedaży]
4 )<fig:sprzedaz>
5
6 Jak widać na Rysunku @fig:sprzedaz, sprzedaż rośnie.
```

To samo dotyczy tabel:

```
1 #sgh-table(t Typst
2   table(...),
3   caption: [Wyniki badania]
4 )<tab:wyniki>
5
6 Tabela @tab:wyniki przedstawia szczegółowe wyniki badania.
```

W szablonie odwołania są skonfigurowane tak, że zwracają tylko numer elementu (np. „1”, „2”), bez dodatkowego tekstu. Autor musi sam zadbać o odpowiednią odmianę i nazwanie elementu w tekście (np. na Rysunku @fig:sprzedaz, w Tabeli @tab:wyniki).

## Cytowania i bibliografia

Dane bibliograficzne przechowywane są w pliku w formacie BibTeX lub Hayagriva. W przypadku BibTeX plik ten najczęściej ma rozszerzenie `.bib` i zawiera rekordy poszczególnych źródeł. Każdy rekord reprezentuje jedno źródło i zawiera informacje takie jak autor, tytuł, rok publikacji, wydawca itp.

Przykładowa zawartość pliku źródła `.bib`:

```
1 @book{Smith2020,bibtex
2   author = {Smith, John and Johnson, Jane},
3   title = {Introduction to Typst},
4   publisher = {Academic Press},
5   year = {2020},
6   edition = {2nd}
7 }
```

Cytowania źródeł w tekście tworzy się za pomocą makra `@klucz`, gdzie klucz to identyfikator źródła zdefiniowany w pliku BibTeX. W zależności od wybranego stylu cytowania bibliograficznego, dostępne są różne warianty odwołań.

Standardowa konfiguracja szablonu pracy dyplomowej wykorzystuje harwardzki styl cytowania. W stylu harwardzkim dostępne są trzy podstawowe warianty cytowania:

- **Cytowanie:** @Smith2020 → (Smith, 2020)
- **Samo nazwisko autora:** #cite(key: <Smith2020>, form: "author") → Smith
- **Autor i rok:** #cite(key: <Smith2020>, form: "prose") → Smith (2020)
- **Tylko rok:** #cite(key: <Smith2020>, form: "year") → 2020

Dla bardziej złożonych wymagań bibliograficznych dostępne są pakiety `alexandria` i `pergamon`, które umożliwiają zaawansowane formatowanie i organizację bibliografii. Pakiet `alexandria` pozwala na bardziej elastyczne zarządzanie odwołaniami i tworzenie skomplikowanych struktur cytowania. Pakiet `pergamon` umożliwia tworzenie bardziej zaawansowanych bibliografii z możliwością rozdzielania źródeł na kategorie, na przykład osobne listy dla źródeł online, książek, artykułów naukowych itp. Pakiety te otwierają możliwość tworzenia zaawansowanych struktur bibliograficznych dostosowanych do specyficznych wymagań pracy dyplomowej.

## Pewne szczególne znaki w polskich tekstach

W tekstach w języku polskim niektóre znaki mają inną postać niż w tekstach w języku angielskim. W szczególności dotyczy to stosowania apostrofów, przecinków w notacji dziesiętej i tak zwanych kresek (myślnik, łącznik, etc.).

Aby używać właściwe polskie apostrofy drukarskie („...”) wystarczy w kodzie Typst użyć normalnych apostrofów, to znaczy wpisać "...". Jeśli język dokumentu jest ustawiony na `pl`, to tak wpisane apostrofy zostaną automatycznie przekształcone na poprawną parę polskich apostrofów drukarskich.

Szablon pracy dyplomowej jest skonfigurowany tak by w formułach matematycznych odmiennie traktować przecinki, po których jest spacja i te bez spacji. W pierwszym przypadku dostaniemy znaki, które nie będą oddzielone cienką spacją, a w drugim przypadku ta spacja się pojawi. To znaczy, że jeśli napiszemy `$0,5$` (0,5), to dostaniemy poprawnie sformatowaną liczbę. Jeśli jednak chcemy użyć przecinka do rozdzielania parametrów funkcji to musimy napisać `$f(x, y)$` ( $f(x, y)$ ). Polska notacja ułamków dziesiętnych koliduje z notacją Typst stosowaną do wprowadzania macierzy. Musimy napisać `$mat(1\,2, 2\,3; 3\,4, 4\,5)$`, żeby uzyskać macierz  $\begin{pmatrix} 1,2 & 2,3 \\ 3,4 & 4,5 \end{pmatrix}$ .

W języku polskim wyróżniamy trzy kreski: łącznik (-), półpauzę (–) i pauzę (—). Najczęściej mylone są półpauza i pauza. **Myślnik (pauza, —):** Stosowany do wprowadzania wypowiedzi dialogowych, wtrąceń, wyraźnego oddzielenia części zdania. W polskim typowo używa się pauzy (—) w dialogach i jako znak przerywnikowy. **Półpauza (–):** Używana do zakresów liczbowych (np. 1990–2000), jako zamiennik słowa „do”, w wyliczeniach, czasem jako znak minus w matematyce. W polskim nie stosuje się półpauzy jako znaku przerywnikowego w zdaniu (w przeciwieństwie do angielskiego). **Łącznik (-):** Służy do łączenia wyrazów, np. „biało-czerwony”.

## Jak wpisać „kreski” na klawiaturze

- Typst i LaTeX pozwalają wpisać te znaki korzystając z wielokrotności znaku -. Dla półpauzy stosujemy -- a dla pauzy ---.
- **macOS:** Półpauza: Option + -, pauza: Shift + Option + -.
- **Windows:** Pauza: Alt + 0151 (na klawiaturze numerycznej), półpauza: Alt + 0150. W niektórych konfiguracjach klawiatury: Ctrl + Alt + - (półpauza). Word często sam poprawia wprowadzony łącznik na półpauzę, ale nie działa to przy kopiowaniu tekstu.

## Opis procedur zawartych w szablonie

- list-of-figures()
- list-of-sources()
- list-of-tables()
- sgh()
- sgh-figure()
- sgh-stripped-tables()
- sgh-summary()
- sgh-table()
- table-of-contents()

### list-of-figures

Procedura generująca spis rysunków, tj. obiektów wstawionych za pomocą procedury #sgh-figure() z tego szablonu.

#### Parametry

```
list-of-figures() -> none
```

### list-of-sources

Procedura generująca bibliografię.

#### Parametry

```
list-of-sources(  
  plik: str,  
  styl: str  
) -> none
```

**plik**    `str`

Plik zawierający dane bibliograficzne pozycji cytowanych w tekście. Wykorzystywany jest wewnętrzny mechanizm przygotowania bibliografii dostarczany z Typst. Plik z danymi bibliograficznymi powinien być w formacie BibLaTeX lub Hayagriva.

**styl**    **str**

Styl przygotowania bibliografii. Powinien być wybrany z listy domyślnych stylów. Domyślna wartość tego parametru przygotowuje bibliografię w stylu harwardzkim i w formacie (Autor, Data).

Domyślne: "harvard-cite-them-right"

## list-of-tables

Procedura generująca spis tabel, tj. obiektów wstawionych za pomocą procedury #sgh-table() z tego szablonu.

## Parametry

`list-of-tables()` -> **none**

## sgh

Główna procedura szablonu. Generuje stronę tytułową i konfiguruje wszystkie parametry tekstu. sgh() wymaga użycia komendy #show na początku pliku. Przykładowe wywołanie procedury sgh():

```
1  #show: sgh.with(
2    author: "Ijon Tichy",
3    student_id: "112358",
4    title: "Taksonomia i morfologia bytów nieistniejących zamieszkujących
5          mgławice ciemne",
6    advisor: "Prof. Astrala Sternu Tarantogi", // Odmiana!!
7    advisor_department: "Katedra Astrognozji i Porównawczego Badania
8          Nicości",
9    year: "2025",
10   studies: "mgr",
11   program: "Kosmologia Paradoksalna",
12 )
```

**t** Typst

## Parametry

```
sgh(  
    title: content,  
    author: str,  
    student_id: str,  
    advisor: str,  
    advisor_department: str,  
    studies: "lic" "mgr",  
    program: str,  
    specialisation: str,  
    year: str,  
    language: "pl" "en",  
    body  
) -> none
```

**title**     **content**

Tytuł pracy.

Domyślne: [Tytuł pracy]

**author**     **str**

Imię i nazwisko autora pracy.

Domyślne: ""

**student\_id**     **str**

Nr albumu autora pracy

Domyślne: ""

**advisor**     **str**

Tytuł i stopień naukowy oraz imię i nazwisko promotora w odmianie dopasowanej do frazy „pod kierunkiem naukowym...”. Należy pamiętać, że w przypadku skrótów kropki nie dodajemy tylko w przypadku gdy skót kończy się na tą samą literę co skracany wyraz. To znaczy, że w przypadku „pod kierunkiem naukowym dr. Jana Kowalskiego” kropka w stosowanym skrócie jest wymagana.

Domyślne: ""

**advisor\_department** `str`

Jednostka (Instytut, Katedra, ...) w której pracuje promotor pracy.

Domyślne: ""

**studies** `"lic"` or `"mgr"`

Studium w ramach którego została przygotowana praca.

Domyślne: `"mgr"`

**program** `str`

Kierunek studiów.

Domyślne: ""

**specialisation** `str`

Specjalność. Jeśli nie zostanie wskazana w parametrach, to nie pojawi się na stronie tytułowej.

Domyślne: ""

**year** `str`

Rok przygotowania pracy.

Domyślne: `"2026"`

**language** `"pl"` or `"en"`

Język, w jakim jest pisana praca. W tym momencie obsługiwane są wyłącznie języki polski i angielski. Domyślnym językiem jest polski, ale ustawienie jakiegokolwiek innego języka przestawia szablon na język angielski.

Domyślne: `"pl"`

## **sgh-figure**

Procedura dodająca rysunek. Tak wstawiony rysunek pojawi się w spisie rysunków. Utworzenie numerowanego rysunku ze wskazanym źródłem z pliku `rys1.pdf` zawierającego rysunek, który będzie automatycznie umieszczany na dole lub na górze strony wymaga polecenia:



```

1 #sgh-figure(
2   caption: [Diagram.],
3   source: [Opracowanie własne.],
4   placement: auto,
5   image("rys1.pdf")
6 )<rys:diagram>

```

## Parametry

```

sgh-figure(
  caption: str,
  source: str,
  placement: none auto top bottom,
  body: content
)

```

**caption**    `str`

Tytuł rysunku. Tytuł umieszczany jest nad rysunkiem. Nie jest to zgodne z polskimi zwyczajami, ale poprawia czytelność dokumentu.

Domyślne: ""

**source**    `str`

Źródło rysunku. Umieszczanie mniejszym fontem poniżej rysunku.

Domyślne: ""

**placement**    `none` or `auto` or `top` or `bottom`

Położenie rysunku. Przyjmuje takie same wartości jak parametr `placement` w funkcji `figure`, tj. `none`, `auto`, `top` lub `bottom`.

Domyślne: `none`

**body**    `content`

Zawartość, która zostanie podpisana jako rysunek. Może to być rysunek włączony za pomocą funkcji `#image` jak również diagram CeTZ lub inny programowo generowany rysunek.

## sgh-stripped-tables

Włącza formatowanie tabel w naprzemiennie wyszarzone poziome pasy z wierszem nagłówka sformatowanym pogrubionym fontem. Użycie:

```
1 #show: sgh-stripped-tables
```

t Typst

### Parametry

`sgh-stripped-tables`(body)

## sgh-summary

Generuje tytuł streszczenia. Streszczenie nie jest częścią spisu treści. Użycie:

```
1 #sgh-summary[
2   Treść streszczenia
3 ]
```

t Typst

### Parametry

`sgh-summary`(body)

## sgh-table

Procedura dodająca tabelę. Tak wstawiona tabela pojawi się w spisie tabel. Utworzenie numerowanej tabeli ze wskazanym źródłem, która będzie umieszczana dokładnie tam gdzie jest w kodzie:

```
1 #sgh-table(
2   caption: [Diagram.],
3   source: [Opracowanie własne.],
4   table(
5     ...
6   )
7 )<rys:diagram>
```

t Typst

### Parametry

```
sgh-table(
  caption: str,
  source: str,
  placement: none auto top bottom,
  body: content
)
```

**caption**   `str`

Tytuł tabeli. Tytuł umieszczany jest nad tabelą, a źródło poniżej tabeli.

Domyślne: `" "`

**source**   `str`

Źródło tabeli. Umieszczanie mniejszym fontem poniżej tabeli.

Domyślne: `" "`

**placement**   `none` or `auto` or `top` or `bottom`

Położenie tabeli. Przyjmuje takie same wartości jak parametr `placement` w funkcji `figure`, tj. `none`, `auto`, `top` lub `bottom`.

Domyślne: `none`

**body**   `content`

Zawartość, która zostanie podpisana jako tabela. Może to być tabela sformatowana komendą `#table`, ale również rysunek włączony za pomocą funkcji `#image` jak również diagram CeTZ lub inny programowo generowany rysunek.

## **table-of-contents**

Procedura generująca spis treści.

### **Parametry**

`table-of-contents()` -> `none`