



Szablon prezentacji beamer zgodny z księgią logotypu Politechniki Wrocławskiej: krótka dokumentacja

Wersja: 61 **z drobnymi modyfikacjami!**

Wojciech Myszka

Katedra Mechaniki i Inżynierii Materiałowej

2019-11-05 08:16:59 +0100

kompilowane: 8 grudnia 2023





Terminologia

- ▶ strona (*page*) — plik PDF składa się z wielu stron i widzimy tylko jedną z nich na ekranie;
- ▶ slajd (*frame*) — podstawowa jednostka logiczna informacji wyświetlanej na ekranie; składać się na nią **może kilka nakładek (warstw)**,
- ▶ nakładka/warstwa (*overlay*) — z punktu widzenia pliku PDF będzie to jedna **strona** zawierająca, najczęściej, przyrostowo dodawane informacje składające się na **slajd**.

Występuje też pojęcie „folia” (*transparency*).

Pojęcie *hangout* tłumaczą jako „materiały informacyjne”.



Szablon „rektorski”

SPRAWOZDANIE REKTORA Z DZIAŁALNOŚCI ZA 2012 ROK



Posiedzenie Senatu
lipiec 2013

1



Politechnika Wrocławska

Rysunek: Wygląd prezentacji z „rektorską” wersją szablonu



Politechnika
Wrocławska

Logo HR Excellence in Research



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika
Wrocławska

Tła nowego szablonu w wersji polskiej i angielskiej

tytułowa, horizontal, polski



Politechnika Wrocławska



Politechnika
Wrocławska

Tła nowego szablonu w wersji polskiej i angielskiej

tytułowa, vertical, polski





Politechnika
Wrocławska

Tła nowego szablonu w wersji polskiej i angielskiej

tytułowa, horizontal, angielski



Wrocław University
of Science and Technology



Politechnika
Wrocławska

Tła nowego szablonu w wersji polskiej i angielskiej

tytułowa, vertical, angielski

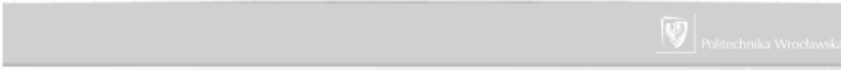




Politechnika
Wrocławska

Tła nowego szablonu w wersji polskiej i angielskiej

normalna, horizontal, polski





Politechnika
Wrocławska

Tła nowego szablonu w wersji polskiej i angielskiej

normalna, vertical, polski





Politechnika
Wrocławska

Tła nowego szablonu w wersji polskiej i angielskiej

normalna, horizontal, angielski



Wrocław University
of Science and Technology



Politechnika
Wrocławska

Tła nowego szablonu w wersji polskiej i angielskiej

normalna, vertical, angielski





Jak instalować

Należy pliki ręcznie skopiować we **właściwe** miejsce.

Właściwe miejsce zdefiniowane jest przez zmienne:

- ▶ **TEXMFLOCAL** (dla plików dostępnych dla wszystkich użytkowników)
 - ▶ /usr/local/texlive/texmf-local (standardowo Unix/Linux)
 - ▶ %SystemDrive%\texlive\texmf-local (Windows)
- oraz
- ▶ **TEXMFHOME** (dla plików dostępnych dla aktualnego użytkownika); kartoteka texmf w kartotece \$HOME (Unix, Linux) lub %USERPROFILE% (Windows).
- ▶ Jeszcze inaczej jest w przypadku MiKTeXa. Opisuje to dokumentacja. Kluczową aplikacją będzie Miktex Options (w skrócie mo).



Instalacja

1. Linux: Abyściągnąć plik archiwum trzeba sięgnąć pod **ten adres**.
Najprościej będzie wykonać następujące polecenia:

```
cd /tmp
```

```
wget https://kmim.wm.pwr.edu.pl/myszka/logotyp/nowy_  
mkdir -p ~/texmf
```

```
cd ~/texmf
```

```
tar xJf /tmp/novy_szablon.tar.xz
```

2. Windows: Abyściągnąć plik archiwum trzeba sięgnąć pod **ten adres**.
Później postępujemy zgodnie z wymaganiami używanego do dekompresji i rozpakowywania programu. Kiedyś po kliknięciu prawym klawiszem myszy na archiwum zip pojawiało się coś podobnego do „Wyodrębnij tutaj”.



Dodatkowe pakiety

Oprócz pakietów standardowych (niezbędnych do pracy z beamerem) nie są potrzebne żadne pakiety dodatkowe.

W przypadku gdy zechcemy użyć innych niż standardowe fontów potrzebne mogą być pakiety je instalujące, na przykład:

- ▶ carlito — gdy chcemy naśladować standardowy font PowerPointa: Calibri.



Jak używać?

pdfL^AT_EX

Użycie szablonu jest bardzo proste:

```
\documentclass[ ]{ beamer }
\usepackage[ utf 8]{ inputenc }
\usepackage[T1]{ fontenc }
\usepackage{ carlito }
\usetheme[ horizontal=true ]{ NewPwr }
```



Jak używać?

Lua^TE_X

Użycie szablonu jest równie proste:

```
\documentclass[ ]{ beamer }
\usepackage{ fontspec }
\setsansfont{ Carlito }[ Numbers=OldStyle ]
\usetheme[ horizontal=true ]{ NewPwr }
```



Jak używać I

Opcje szablonu PwrNew

W poleceniu `\usetheme[]{NewPwr}`, w nawiasach kwadratowych podajemy opcje szablonu. Można wybrać język i tło.

1. Język wybieramy podając opcję `lang=en` lub `lang=pl`, gdy jej nie podamy — wybrany będzie język polski.
2. Rodzaj tła (pasek poziomy lub pasek pionowy) podajemy deklarując `horizontal =true` albo `vertical =true`; można skrócić do samego `horizontal`, `vertical`. Gdy nie podamy — będzie `vertical`.
3. Ponieważ gdzieniegdzie funkcjonuje jeszcze wersja „rektorska” szablonu, można użyć (niezalecanej) opcji `rektor=true` lub, po prostu `rektor`. Szablon występuje wyłącznie w wersji polskojęzycznej i dla ekranów o `aspectratio =43`.



Jak używać II

Opcje szablonu PwrNew

4. Uważam, że nie zawsze musi być prezentowane logo HR Excellence in Research. Władze uczelni są innego zdania i w związku z tym domyślnie logo **jest umieszczane**. Można je wyłączyć używając opcji `hr= false` .
5. Opcja `pagenumbers=frame` włącza numerowanie slajdów; na każdym slajdzie będzie umieszczony jego numer. Opcja `pagenumbers=page` lub `pagenumbers=true` lub `pagenumbers` umieszcza na slajdzie numer strony. (Standardowo numerowanie jest wyłączone!) Strona tytułowa prezentacji nie jest numerowana!
6. Od „zawsze”, standardowo, na dole każdego slajdu beamer umieszczał symbole nawigacji. Ponieważ, mało kto z tego korzysta — są one wyłączone. Można je włączyć umieszczając wśród opcji szablonu `navigation` lub `navigation=true`.



Jak używać

Opcje klasy beamer

Warto również korzystać z dodatkowych parametrów klasy beamer.

Najważniejsze z nich to:

1. Rozmiar czcionki definiowany jako: **8pt, 9pt, 10pt, 11pt, 12pt, 14pt, 17pt, 20pt**. Rozmiar 17pt to standardowy rozmiar prezentacji PowerPoint i Impress.
2. Proporcje ekranu ustala opcja `aspectratio`. Standardowo `aspectratio =43` (co oznacza proporcje 4:3). Inne dostępne wartości to `1610, 169, 149, 141, 54, 32`.
3. Normalnie zawartość slajdu jest centrowana pionowo. Można to zmienić globalnie używając opcji `c` (standard, centrowane) lub `t` – umieszczana od góry slajdu.
4. Inne, warte uwagi parametry, to: **handout** i **trans**.



Personalizacja

1. „Pasek” pionowy/poziomy,
2. Fonty,
3. Podstawowa wielkość liter,
4. Efekty przejścia,
5. Proporcje obrazu,
6. Slajd tytułowy.



Fonty I

1. Standard. Gdy nie zdefiniujemy nic, użyty zostanie standardowy font bezszeryfowy. Jest on bardzo jasny.
Pchnąć w tę łódź jeża lub ośm skrzyń fig. 0123456789
2. Latin Modern.

```
\usepackage{lmodern}
```

W zasadzie to samo co standardowy, ale wygląda znacznie lepiej.
Pchnąć w tę łódź jeża lub ośm skrzyń fig. 0123456789

3. Carlito (darmowy odpowiednik fontu Calibri)

```
\usepackage{carlito}
```

Pchnąć w tę łódź jeża lub ośm skrzyń fig. 0123456789



Fonty II

```
\usepackage[lining]{carlito}
```

Pchnąć w tę łódź jeża lub ośm skrzyń fig. 0123456789

4. Font Iwona

```
\usepackage{iwona}
```

Pchnąć w tę łódź jeża lub ośm skrzyń fig. 0123456789



Fonty III

5. Font Kurier

```
\usepackage{kurier}
```

Pchnąć w tę łódź jeża lub ośm skrzyń fig. 0123456789

6. Trebuchet (był to podstawowy font poprzedniego szablonu). Jeżeli ktoś ma go zainstalowanego (i korzystał z poprzedniego szablonu bez problemów), można użyć go polecением:

```
\renewcommand{\sfdefault}{jtrr}
```

Pchnąć w tę łódź jeża lub ośm skrzyń fig. 0123456789

Ale nie są to jedyne możliwości.



Efekty „przejścia”

Transition effects

Beamer dostarcza następujący zestaw efektów:



Efekty „przejścia”

Transition effects

Beamer dostarcza następujący zestaw efektów:

- ▶ **blindshorizontal** Show the slide as if horizontal blinds were pulled away.



Efekty „przejścia”

Transition effects

Beamer dostarcza następujący zestaw efektów:

- ▶ **blindsvertical** Show the slide as if vertical blinds were pulled away.



Efekty „przejścia”

Transition effects

Beamer dostarcza następujący zestaw efektów:

- ▶ **boxin** Show the slide by moving to the center from all four sides.



Efekty „przejścia”

Transition effects

Beamer dostarcza następujący zestaw efektów:

- ▶ **boxout** Show the slide by showing more and more of a rectangular area that is centered on the slide center.



Efekty „przejścia”

Transition effects

Beamer dostarcza następujący zestaw efektów:

- ▶ **cover** Show the slide by covering the content that was shown before.



Efekty „przejścia”

Transition effects

Beamer dostarcza następujący zestaw efektów:

- ▶ **dissolve** Show the slide by slowly dissolving what was shown before.



Efekty „przejścia”

Transition effects

Beamer dostarcza następujący zestaw efektów:

- ▶ **fade** Show the slide by slowly fading what was shown before.



Efekty „przejścia”

Transition effects

Beamer dostarcza następujący zestaw efektów:

- ▶ **glitter** Show the slide with a glitter effect that sweeps in the specified direction.



Efekty „przejścia” cd

- ▶ **push** Show the slide by pushing what was shown before off the screen using the new content.



Efekty „przejścia” cd

- ▶ **replace** Replace the previous slide directly (default behaviour).



Efekty „przejścia” cd

- ▶ **splitverticalin** Show the slide by sweeping two vertical lines from the sides inward.



Efekty „przejścia” cd

- ▶ **splitverticalout** Show the slide by sweeping two vertical lines from the center outward.



Efekty „przejścia” cd

- ▶ **splithorizontalin** Show the slide by sweeping two horizontal lines from the sides inward.



Efekty „przejścia” cd

- ▶ **splithorizontalout** Show the slide by sweeping two horizontal lines from the center outward.



Efekty „przejścia” cd

- ▶ **wipe** Show the slide by sweeping a single line in the specified direction, thereby “wiping out” the previous contents.



Efekty przejścia

Uwagi

- ▶ Pamiętać natomiast trzeba, że nie każdy program używany do wyświetlania plików PDF wszystkie efekty realizuje. Można mieć pewność chyba tylko w przypadku oryginalnego Adobe Acrobat Readera.
- ▶ Efekt przejścia został zaimplementowany w taki sposób, że można go wskazać dla wybranych nakładek. Polecenia włączające efekt przejścia dokładnie opisane są w dokumentacji pakietu beamer. Tworzy się je przez dodanie do nazwy efektu przedrostka: **\trans**. Całe polecenie ma postać:
\transefekt<specyfikacja slajdów>[dodatkowe parametry].
- ▶ *dodatkowe parametry* to, na przykład czas trwanie efektu: `duration=1`



Slajd tytułowy

Modyfikacje slajdu tytułowego są bardzo ograniczone. Standardowo mogą się tam pojawić następujące pola:

- ▶ autor (\author{}),
- ▶ tytuł (\title{}),
- ▶ podtytuł (\subtitle{}),
- ▶ data (\date{}),
- ▶ instytucja (\institute{}),
- ▶ grafika (\titlegraphics{}),





Metadane

Zawartość pól:

- ▶ **\title {}** oraz **\subtitle {}**,
- ▶ **\author{}**,
- ▶ **\keywords{}**,
- ▶ **\subject {}**,

automatycznie trafia do odpowiednich pól pliku PDF zawierających metadane. Generalnie metadane mogą ułatwić zadanie wyszukiwarkom czy poprawnie zdefiniować autora tekstów umieszczonych w Internecie.
Z umieszczania metadanych w pliku PDF można zrezygnować:

```
\documentclass [ usepdftitle = false ] { beamer }
```



Dokumentacja

Na dokumentację składa się:

- ▶ plik **nowy_szablon_doc_article.pdf**;
- ▶ plik **nowy_szablon_doc_beamer.pdf** będący wersją „prezentacyjną” tej dokumentacji (czyli właśnie to);
- ▶ pliki źródłowe dokumentacji;
- ▶ przykładowa, prosta prezentacja **NewPwr-example.pdf** wraz ze źródłami;
- ▶ dodatkowym bonusem jest plik **oficyna_url .bst** czyli szablon „**prawie zgodny**” z wymaganiami Oficyny Wydawniczej PWr.

Dokumentacja znajduje się w podkatalogu doc/pwr.



Materiały informacyjne

(handout)

```
\documentclass [ handout ]{ beamer }
\usepackage{ pgfpages }
\pgfpagesuselayout{2 on 1}[ a4paper ,
                           border shrink=5mm]
```

może też być

```
\pgfpagesuselayout{4 on 1}[ a4paper , landscape ,
                           border shrink=5mm]
```

Standardowo materiały informacyjne zostaną wygenerowane używając „pełnej wersji” slajdów (po uwzględnieniu wszystkich informacji „przyrostowych”).



Folie trans

```
\documentclass[trans,17pt,aspectratio=43]{beamer}
```

- ▶ Standardowo folie zostaną wygenerowane używając „pełnej wersji” slajdów (po uwzględnieniu wszystkich informacji „przyrostowych”).
- ▶ Mądrze korzystając ze wszystkich możliwości oferowanych przez „kompilację warunkową” można w ten sposób wygenerować „lżejszą” (mniej atramentozerną) wersję prezentacji.



Do zrobienia I

1. Szczegółowe:

- Numery slajdów
- Numer strony na stronie tytułowej
- Poprawne pozycjonowanie ilustracji wstawianej poleciением
`\titlegraphics` dla wersji pionowej
- Personalizacja strony tytułowej
- Wygląd bloków (zwłaszcza alertblock) i twierdzeń, dowodów,...
- Slajdy plain (bez tła)
- Progress bar?*
- Zoom
- Kompresja slajdów

2. Ogólne:

- Notatki
- Drugi ekran



Do zrobienia II

- Narzędzia (Linux)
- Animacje – ogólne uwagi i przykłady



Do zrobienia III

3. Zgłoszone na kursie uwagi/błędy:

- Kolorystyka spisu treści (Agenda)
- Numeracja sekcji w spisie treści
- Raczej numer slajdu niż numer strony PDF

4. Zauważone błędy (niedoróbki):

- Numeracja slajdów (slajd 11????)