

**Uchwała numer 7**  
**Senatu Uczelni Lingwistyczno-Technicznej w Przasnyszu**  
**z dnia 27 kwietnia 2023 roku**

**w sprawie formatu prac dyplomowych w ULT w Przasnyszu na kierunku Zarządzanie  
i Budownictwo**

Na podstawie §17 pkt.1 ust.2-4 Statutu ULT w Przasnyszu z dnia 19 października 2019 r.,  
stanowi się, co następuje:

**§1**

Wprowadza się aktualizację formatu prac dyplomowych na kierunku Zarządzanie  
i Budownictwo w Uczelni Lingwistyczno-Technicznej w Przasnyszu:

1. Praca dyplomowa (zarówno licencjacka, jak i inżynierska) oprawiona jest w miękką okładkę w kolorze granatowym lub czarnym. Jest trwale zszyta, bez metalowych lub plastikowych grzbietów.
2. Pracę dyplomową składamy w 3 jednakowych kopiach, do każdej pracy należy dołączyć płytę CD z kopią pracy. W przypadku pracy zespołowej składamy dodatkowo liczbę płyt n-1 (gdzie n to liczba autorów pracy).
3. Formatowanie tekstu pracy dyplomowej:

**Marginesy:**

- lewy: 3.5 cm (2.5 cm + 1 cm na oprawę),
- prawy: 2.5 cm,
- górny: 2.5 cm,
- dolny: 2.5 cm.

Należy zastosować marginesy lustrzane na oprawę.

**Czcionka:**

**W CAŁEJ PRACY DYPLOMOWEJ OBOWIĄZUJE CZCIONKA TIMES  
NEW ROMAN**

- strona tytułowa: imię i nazwisko autora i promotora oraz miejsce i rok 14 pkt, tytuł pracy (pogrubienie, wielkie litery, wycentrowany) 18 pkt; rozmieszczenie informacji

- na stronie tytułowej (niezależnie od języka tytułu) zgodnie ze wzorcem w załączniku,
- tytuły rozdziałów (pogrubienie, wielkie litery) – 16 pkt, zawsze od nowej strony, wyśrodkowany,
  - tytuły podrozdziałów (pogrubione) – 14 pkt, w tekście, wycentrowane,
  - tytuły punktów (pogrubione) – 12 pkt, do lewej,
  - w tytułach nie stawia się kropki,
  - tekst podstawowy – 12 pkt – wyjustowany,
  - format papieru – A-4,
  - obowiązuje wydruk dwustronny,
  - numeracja stron od spisu treści, numeracja lustrzana – na stronach nieparzystych po stronie prawej, na stronach parzystych po stronie lewej,
  - podpisy pod rysunkami/wykresami/tabelami zgodnie z wzorem w załączniku (instrukcja we wzorze),
  - spis treści, spis rysunków, spis wykresów muszą być wstawiane automatycznie,
  - pracę piszemy w osobie trzeciej,
  - odstęp między liniami tekstu – 1,5 wiersza,
  - odstęp między akapitami – 8 pkt.

**Słowa i zwroty wyróżnione:**

W tekście dopuszcza się stosowanie wyróżnień: kursywę i pogrubienie tekstu, ale bez podkreślania wyrazów i bez pojedynczego lub podwójnego cudzysłowu.

*Wzór 1. Tabelka rysunkowa*

INŻYNIERSKA PRACA DYPLMOWA			
Uczelnia Lingwistyczno-Techniczna w Przasnyszu		ul. Szosa Ciechanowska 6 06-300 Przasnysz	
Temat pracy:			
Dyplomant:	Imię i nazwisko	Nr albumu	Rok akademicki
Tytuł rysunku:			

## Wzór 2. Sposób opisu nośnika elektronicznego

Informacja	Przykład
1. Imię i nazwisko dyplomanta	Adam Xyz
2. Nr albumu	21434
3. Rodzaj studiów	inżynierskie / magisterskie
4. Temat pracy	Wieża widokowa o wysokości 25 m.....
5. Data obrony	2021-07-11
6. Imię i nazwisko opiekuna pracy	Dr inż.....
7. Imię i nazwisko recenzenta	Prof. dr ....

Opis powinien znaleźć się bezpośrednio na nośniku lub na specjalnej nalepce tytułowej.

### § 2

Ustala się wzór pracy dyplomowej na kierunku Budownictwo, który stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

**REKTOR**

  
Uczelni Lingwistyczno-Technicznej w Przasnyszu  
dr Elżbieta Sternal

# UCZELNIA LINGWISTYCZNO-TECHNICZNA W PRZASNYSZU



## Tytuł pracy

Autor pracy  
lub autorzy pracy

Praca inżynierska  
na kierunku Budownictwo  
napisana pod kierunkiem  
dr Krzysztofa Wiśniewskiego  
/dr Emila Sobola

Przasnysz, 2023 rok



**OŚWIADCZENIE O ORYGINALNOŚCI PRACY DYPLOMOWEJ  
I SAMODZIELNOŚCI W JEJ NAPISANIU ORAZ O NIE NARUSZENIU PRAW  
AUTORSKICH**

Ja, niżej podpisany/a:

Imię i nazwisko:.....

Numer albumu: .....

Kierunek studiów:.....

Forma studiów: .....

Autor pracy dyplomowej pt. ....

oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa\*/wskazane przeze mnie rozdziały pracy dyplomowej przygotowanej zespołowo\* została\*/zostały\* napisana\*/napisane\* przeze mnie samodzielnie i nie zawiera\*/zawierają\* treści uzyskanych w sposób niezgodny z prawem. Oświadczam też, że praca/ rozdziały pracy, której/yh jestem autorem:

1. Nie narusza praw autorskich w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.2006.90.631 ze zmianami) oraz dóbr osobistych chronionych prawem cywilnym.
2. Nie zawiera danych i informacji, które uzyskałem/łam w sposób niedozwolony.
3. Jej treść w formie papierowej i elektronicznej jest identyczna.

Przyjmuję do wiadomości, że jeżeli przedstawione oświadczenie okaże się nieprawdziwe, decyzja o wydaniu mi dyplomu zostanie cofnięta, a fakt uznania wykształcenia i uzyskanego tytułu (stopnia) uznany zostanie za nieważny.

Przasnysz, dnia .....

.....

(czytelny podpis)



Praca przygotowana zespołowo przez:

Imię i nazwisko autora pracy

Numer albumu

który jest autorem: (należy wyszczególnić numery rozdziałów pracy wraz z numerami stron zgodnymi ze spisem treści)

.....  
.....  
.....  
.....

Imię i nazwisko autora pracy

Numer albumu

który jest autorem: (należy wyszczególnić numery rozdziałów pracy wraz z numerami stron zgodnymi ze spisem treści)

.....  
.....  
.....  
.....

Imię i nazwisko autora pracy

Numer albumu

który jest autorem: (należy wyszczególnić numery rozdziałów pracy wraz z numerami stron zgodnymi ze spisem treści)

.....  
.....  
.....  
.....





## Oświadczenie promotora o przyjęciu pracy – piąta strona pracy

Oświadczenie Promotora pracy Oświadczam, że niniejsza praca\* /wskazane przez autora rozdziały pracy dyplomowej przygotowanej zespołowo\* została/zostały\* przygotowana pod moim kierunkiem i stwierdzam, że spełnia\* /spełniają\* warunki do przedstawienia tej pracy w postępowaniu o nadanie tytułu zawodowego.

Data .....

promotora .....



## Streszczenie

Po oświadczeniach powinien być dołączone streszczenie w języku polskim, w którym w formie maksymalnie skondensowanej zawarte są podstawowe informacje o celu, tezie pracy, metodyce przeprowadzonych badań najważniejszych wynikach oraz wnioskach. Streszczenia liczy zwykle od 150 do 600 słów. Używa się w nim języka naukowego.

## Słowa kluczowe

tag1, tag2, tag3, tag4, tag5, tag6



Streszczenie w języku angielskim

Powtórzenie streszczenia w języku angielskim.

Słowa kluczowe

Słowa kluczowe w języku angielskim.



## Spis treści

Wstęp i cel pracy.....	15
Wykaz ważniejszych oznaczeń.....	16
1. Nazwa rozdziału.....	17
1.1. Nazwa podrozdziału pierwszego.....	17
1.2. Nazwa podrozdziału drugiego.....	17
1.3. Nazwa podrozdziału trzeciego.....	18
2. Nazwa rozdziału.....	21
2.1. Nazwa podrozdziału pierwszego.....	21
2.2. Nazwa podrozdziału drugiego.....	22
2.3. Nazwa podrozdziału trzeciego.....	23
3. Nazwa rozdziału.....	25
3.1. Nazwa podrozdziału pierwszego.....	25
3.2. Nazwa podrozdziału drugiego.....	25
3.3. Nazwa podrozdziału trzeciego.....	26
4. Aplikacyjność pracy.....	27
Podsumowanie.....	29
Bibliografia.....	31
Wykaz literatury (alfabetyczny).....	31
Źródła internetowe.....	31
Wykaz norm.....	31
Wykaz rysunków.....	33
Wykaz tabel.....	35
Załączniki (rysunki architektoniczno-budowlane, tabele, obliczenia).....	37







## **WYKAZ WAŻNIEJSZYCH OZNACZEŃ**























## **4. APLIKACYJNOŚĆ PRACY**

Opisać związek pracy ze zrealizowanymi praktykami zawodowymi i potrzebami firmy w której Państwo realizowali praktyki zawodowe.









## BIBLIOGRAFIA

### WYKAZ LITERATURY (ALFABETYCZNY)

1. Bartosiński B.: *Testowanie układów cyfrowych z wykorzystaniem magistrali IEEE 1149.7*. Pomiary Automatyka Kontrola, Vol. 57, Nr 11, 2011, s. 1372-1375.
2. Barzykowski J. i inni: *Współczesna metrologia – zagadnienia wybrane*. WNT, Warszawa 2004, s. 575.
3. Kowalski J., Kabacki J.: *Simulation of Network Systems in Education*, Proceedings of the XXIV Autumn International Colloquium Advanced Simulation of Systems, ASIS 2002, 9-11 September 2002, Ostrava, Czech Republic, s. 213-218.
4. Nowak K.: *Dydaktyczny model łączenia sieci LAN za pomocą sieci rozległych*. Projekt dyplomowy inżynierski. WETI PG, 2002.
5. Sarwar B., Karypis G., Konstan J., at al: *Item-based collaborative filtering recommendation algorithms*. In Proceedings of the 10th International Conference on World Wide Web (WWW '01). ACM 2001, New York, NY, USA, s. 285-295.

### ŹRÓDŁA INTERNETOWE

1. [www.domprzyjazny.org](http://www.domprzyjazny.org), “Dom energooszczędny- Zeszyt 12” (data dostępu 20.06.2022 r.).
2. National Center of Biotechnology Information, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>, (data dostępu 20.05.2022 r.).

### WYKAZ NORM

1. Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r., roz. I, Przepisy ogólne, Art. 5.1
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz rozporządzenie wprowadzające zmiany warunków technicznych (Dz.U. 201/2008, poz.1238) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego 3 ze zmianami w rozporządzeniu z dnia 6 listopada 2008 r. (Dz.U. 201/2008, poz. 1239).



## WYKAZ RYSUNKÓW

Rysunek 1. Przykładowy rysunek.....	24
Rysunek 2. Przykładowy rysunek.....	25
Rysunek 3. Przykładowy rysunek.....	26



## WYKAZ TABEL

Tabela 1. Przykładowa tabela 1. ....	18
Tabela 2. Przykładowa tabela 2. ....	19
Tabela 3. Przykładowa tabela 3. ....	21



**ZAŁĄCZNIKI (RYSUNKI ARCHITEKTONICZNO-  
BUDOWLANE, TABELI, OBLICZENIA)**