

### Zasady pisania i złożenia projektu:

Grupy 1 lub 2-osobowe – do decyzji prowadzącego laboratorium. Objętość pracy: 8-12 stron,

Formatowanie tekstu pracy, tabel, rysunków, wzorów, itp. ma być zgodne z wymogami WZ, które znajdują się na stronie:

<http://wz.prz.edu.pl/pl/studenci/praca-dyplomowa/zasady-pisania-pracy-dyplomowej/>.

Po uzyskaniu końcowej oceny z projektu, projekty w wersji finalnej, w formacie pdf. należy wysłać na adres e-mail prowadzącego zajęcia laboratoryjne. Lista ocen będzie zamieszczona na stronie prowadzącego w zakładce "aktualności".

**WAŻNE:** pliki należy wysłać z uwzględnieniem konkretnego nazewnictwa pliku:

- ocena\_Nazwisko1\_Nazwisko2.pdf

Nazwa nie może zawierać przecinków i kropek. Połówki ocen wpisywać z podkreślnikiem: 3\_5, 4\_5.

- studenci przesyłają prace do prowadzącego laboratorium, według wskazań, nie później niż do ostatnich zajęć w semestrze.

- autorzy prac oświadczają, że są jedynymi autorami,

- w razie pytań i wątpliwości proszę o kontakt w ramach dyżuru dydaktycznego lub proszę pisać na adres: [phydzik@prz.edu.pl](mailto:phydzik@prz.edu.pl),

- odnośnie do szczegółów i terminów zaliczenia laboratorium proszę na bieżąco sprawdzać informacje na stronie: <https://phydzik.v.prz.edu.pl/>, oraz na stronach prowadzących zajęcia laboratoryjne.

- laboratorium musi być zaliczone w terminie przewidzianym Regulaminem Studiów,

- kryteria oceny w KRK.

### UKŁAD PRACY:

TYTUŁ

Streszczenie (4-6 zdań)

I. **Wprowadzenie. Określenie problemu prognostycznego (predykcijnego);** merytoryczne uzasadnienie koncepcji projektu, nakreślenie celu pracy, hipotez badawczych. Opis analizowanego zjawiska w literaturze ze wskazaniem źródeł w przypisach i bibliografii. Zwrócenie uwagi na aktualność danych ujętych do analizy. Określenie walorów praktycznych prowadzonych badań.

II. **Metody stosowane do analizy badanego zjawiska;** syntetyczny opis metod z podaniem źródeł w przypisach i bibliografii.

III. **Zasady doboru zmiennych i analiza graficzna;** opis prowadzonego procesu badawczego, charakterystyka danych z podaniem źródeł, wykres prognozowanych zmiennych.

IV. **Wyniki analizy prognostycznej (predykcyjnej);** prognozy przy użyciu wybranych metod. Interpretacja wyników; Ocena jakości i błędów prognozy (tabele i wykresy).

V. **Dyskusja wyników i podsumowanie;** Ocena dopuszczalności prognozy. Porównanie uzyskanych wyników z innymi analizami (raportami, artykułami naukowymi). Opis możliwych zastosowań praktycznych przeprowadzonych analiz i prognoz.

**Bibliografia:**



**POLITECHNIKA RZESZOWSKA**

im. Ignacego Łukasiewicza

Wydział Zarządzania

Zakład Metod Ilościowych

**IMIĘ I NAZWISKO**

[nr albumu]

**IMIĘ I NAZWISKO**

[nr albumu]

**PROJEKT Z PRZEDMIOTU  
PROGNOZOWANIE I SYMULACJE**

**TYTUŁ**

Opiekun pracy

.....

Rzeszów 2024