

INSTRUKCJA DLA STUDENTÓW

Wybór tematu pracy dyplomowej

DOTYCZY STUDENTÓW, KTÓRZY W TOKU STUDIÓW SĄ NA ETAPIE WYBORU TEMATU PRACY DYPLOMOWEJ (PRZEDOSTATNI ORAZ OSTATNI SEMESTR STUDIÓW)

Zasady ogólne

- 1) Wybór oraz potwierdzenie tematu pracy przez studentów odbywa się w ramach dedykowanego kursu na platformie Wikamp:
TPD W7 (<https://ftims.edu.p.lodz.pl/course/view.php?id=2525>)
- 2) Dostęp do kursu mają wszyscy uprawnieni studenci określonego kierunku i stopnia studiów. Brak dostępu do kursu należy zgłaszać do administratora wydziałowego na adres: w-7@adm.p.lodz.pl
- 3) Wybór oraz potwierdzenie tematu pracy przez studentów może zostać przeprowadzone w jednym z dwóch trybów opisanych poniżej.

Temat pracy dyplomowej został ustalony i zgłoszony jako dedykowany dla określonego studenta

- 1) Z systemu wysyłana jest automatycznie wiadomość e-mail z informacją, że jest dostępny dedykowany temat pracy dyplomowej i oczekuje na wybór.
- 2) Należy skorzystać z linku w wiadomości e-mail lub wejść na stronę kursu **Tematy prac dyplomowych W7** i wybrać zakładkę odpowiadającą studiowanemu kierunkowi z uwzględnieniem stopnia i formy oraz semestru dyplomowego.

np. kierunek Informatyka Stosowana - studia stacjonarne II stopnia semestr dyplomowy 22/23 Lato

Informatyka Stosowana



Informatyka Stosowana - stacjonarne - stopień I - 22/23L



Informatyka Stosowana - stacjonarne - stopień II - 22/23L



- 3) Wyświetlona zostaje lista z dostępnymi tematami prac dyplomowych, w której na pierwszym miejscu widnieje dedykowany dla nas temat pracy.
 - a) Wszystkie tematy można przejrzeć wraz ze szczegółami dostępnymi poprzez kliknięcie na dany temat.
 - b) Wyboru tematu dokonuje się poprzez kliknięcie „Wybierz temat”.

- 4) Po wybraniu tematu zostaje zmieniony jego status i temat będzie widoczny w zakładce „Mój temat”. Wybór może wymagać akceptacji przez promotora. W takim przypadku po akceptacji / odrzuceniu otrzymasz odpowiednią wiadomość e-mail.

Temat został wybrany. Twój wybór musi zostać zatwierdzony przez promotora.

Mój temat

Wszystkie tematy **Mój temat** Wyszukaj temat

Promotor	Treść tematu (pl/en)	Aktualny status	Dostępne akcje lub opis statusu	Ostatnia modyfikacja
dr hab. inż. C...	Analiza wpływu robotyzacji stanc... Analysis of the effect of the robotization of the...	Wstępnie wybrany przez studenta	Jesteś przypisany do tego tematu. Żadne akcje nie są od Ciebie wymagane.	piątek, 20 stycznia 2023, 14:00

- 5) Student drukuje Kartę tematu pracy dyplomowej wchodząc w szczegóły tematu (kliknięcie na temat). Kartę podpisuje student i promotor.

Szczegóły tematu pracy dyplomowej

[Pobierz kartę pracy](#)

Numer identyfikacyjny tematu IP2_22/23-2

Temat pracy w języku polskim
Analiza procesu produkcyjnego t...

Informacje o dyplomancie

- 6) Podpisaną kartę tematu pracy dyplomowej należy dostarczyć:
- kierunek *aktuariat i analiza finansowa* – do promotora (Instytut Matematyki)
 - kierunek *fizyka techniczna* – do Pani Katarzyny Deptuły (Sekretariat Instytutu Fizyki)
 - kierunek *informatyka stosowana* – do Pani Anny Plesiak (pokój 245, Instytut Informatyki)
 - kierunek *information technology* – do Pani Anny Plesiak (pokój 245, Instytut Informatyki)
 - kierunek *matematyka stosowana* – do promotora (Instytut Matematyki)
 - kierunek *mathematical methods in data analysis* - do promotora (Instytut Matematyki)
 - kierunek *modeling and data science* – do Pani Katarzyny Deptuły (Sekretariat Instytutu Fizyki)

Temat pracy dyplomowej jest na liście tematów dostępnych dla wszystkich studentów kierunku

- 1) W celu wybrania tematu dostępnego dla wszystkich studentów kierunku, należy wejść na stronę kursu **Tematy prac dyplomowych W7** i wybrać zakładkę odpowiadającą studiowanemu kierunkowi z uwzględnieniem stopnia i formy oraz semestru dyplomowego.
- 2) Następnie należy wybrać zakładkę z rokiem akademickim oraz semestrem, w którym będzie się studiować na semestrze dyplomowym.

np. kierunek Informatyka Stosowana - studia stacjonarne II stopnia semestr dyplomowy 22/23 Lato

Informatyka Stosowana



Informatyka Stosowana - stacjonarne - stopień I - 22/23L



Informatyka Stosowana - stacjonarne - stopień II - 22/23L



- 3) Wyświetlona zostaje lista z dostępnymi tematami prac dyplomowych, która można przejrzeć wraz ze szczegółami dostępnymi poprzez kliknięcie na dany temat.

Wyboru tematu dokonuje się poprzez kliknięcie „Wybierz temat”.

Wszystkie tematy / Dostępne tematy

Wszystkie tematy - Mój temat

Promotor	Treść tematu (pl/en)	Aktualny status	Dostępne akcje lub opis statusu	Ostatnia modyfikacja ↑
dr hab. inż. C... F...	Analiza procesu produkcyjnego... Analysis of the production process of...	Dostępny	Wybierz temat	piątek, 20 stycznia 2023, 10:58
dr hab. inż. C... F...	Analiza wpływu robotyzacji stan... Analysis of the effect of the robotization of...	Dostępny	Wybierz temat	czwartek, 19 stycznia 2023, 12:29

- 4) Po wybraniu tematu „przechodzi” on do zakładki „Mój temat”.

Następnie należy oczekiwać na akceptację przez promotora, w chwili akceptacja/odrzućeniu otrzymasz wiadomość e-mail o tym fakcie.

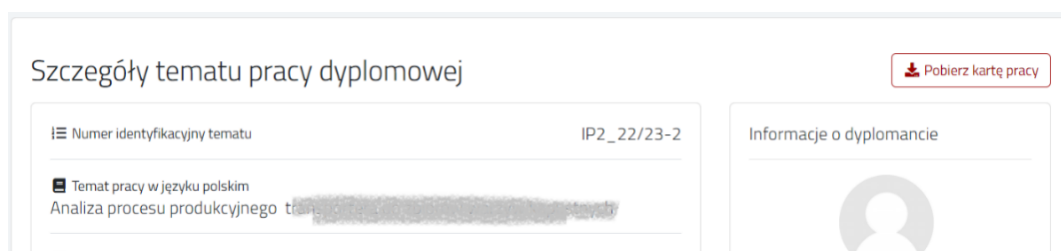
Temat został wybrany. Twój wybór musi zostać zatwierdzony przez promotora.

Mój temat

Wszystkie tematy - **Mój temat**

Promotor	Treść tematu (pl/en)	Aktualny status	Dostępne akcje lub opis statusu	Ostatnia modyfikacja ↑
dr hab. inż. C... F...	Analiza wpływu robotyzacji stan... Analysis of the effect of the robotization of...	Wstępnie wybrany przez studenta	Jesteś przypisany do tego tematu. Żadne akcje nie są od Ciebie wymagane.	piątek, 20 stycznia 2023, 14:00

- 5) Student drukuje Kartę tematu pracy dyplomowej wchodząc w szczegóły tematu (kliknięcie na temat). Kartę podpisuje student i promotor.



- 6) Podpisaną kartę tematu pracy dyplomowej należy dostarczyć:
- kierunek *aktuariat i analiza finansowa* – do promotora (Instytut Matematyki)
 - kierunek *fizyka techniczna* – do Pani Katarzyny Deptuły (Sekretariat Instytutu Fizyki)
 - kierunek *informatyka stosowana* – do Pani Anny Plesiak (pokój 245, Instytut Informatyki)
 - kierunek *information technology* – do Pani Anny Plesiak (pokój 245, Instytut Informatyki)
 - kierunek *matematyka stosowana* – do promotora (Instytut Matematyki)
 - kierunek *mathematical methods in data analysis* - do promotora (Instytut Matematyki)
 - kierunek *modeling and data science* – do Pani Katarzyny Deptuły (Sekretariat Instytutu Fizyki)