

Instrukcja wyboru tematu pracy dyplomowej w systemie Archiwum Prac Dyplomowych (APD)

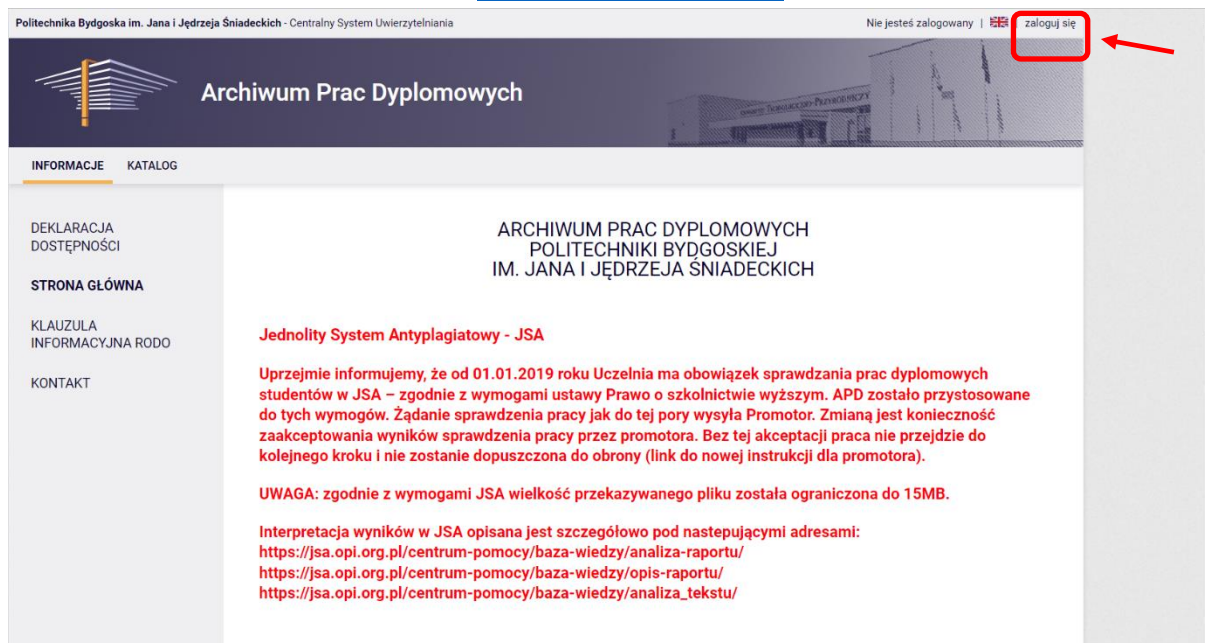
Zgodnie z Regulaminem Studiów Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich (PBS), student powinien wybrać temat pracy dyplomowej nie później niż do końca przedostatniego semestru studiów.

Wybór tematu pracy dyplomowej przez studenta może być zrealizowany na dwa sposoby:

- A. Student zgłasza promotorowi chęć realizacji tematu, który jest oferowany w systemie APD – *wykonanie punktów 1-15 niniejszej instrukcji.*
- B. Student uzgadnia z promotorem temat i zakres pracy dyplomowej. Promotor przygotowuje temat pracy a następnie składa wniosek do Rady Programowej kierunku studiów, przypisując studenta do tematu pracy – *wykonanie punktów 10-15 niniejszej instrukcji.*

Kroki wyboru tematu pracy przez studenta

1. Zaloguj się do systemu APD: <https://apd.pbs.edu.pl/>



Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich - Centralny System Uwierzytelniania Nie jesteś zalogowany | **zaloguj się**

Archiwum Prac Dyplomowych

INFORMACJE KATALOG

DEKLARACJA DOSTĘPNOŚCI

STRONA GŁÓWNA

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

KONTAKT

ARCHIWUM PRAC DYPLOMOWYCH POLITECHNIKI BYDGOSKIEJ IM. JANA I JĘDRZEJA ŚNIADECKICH

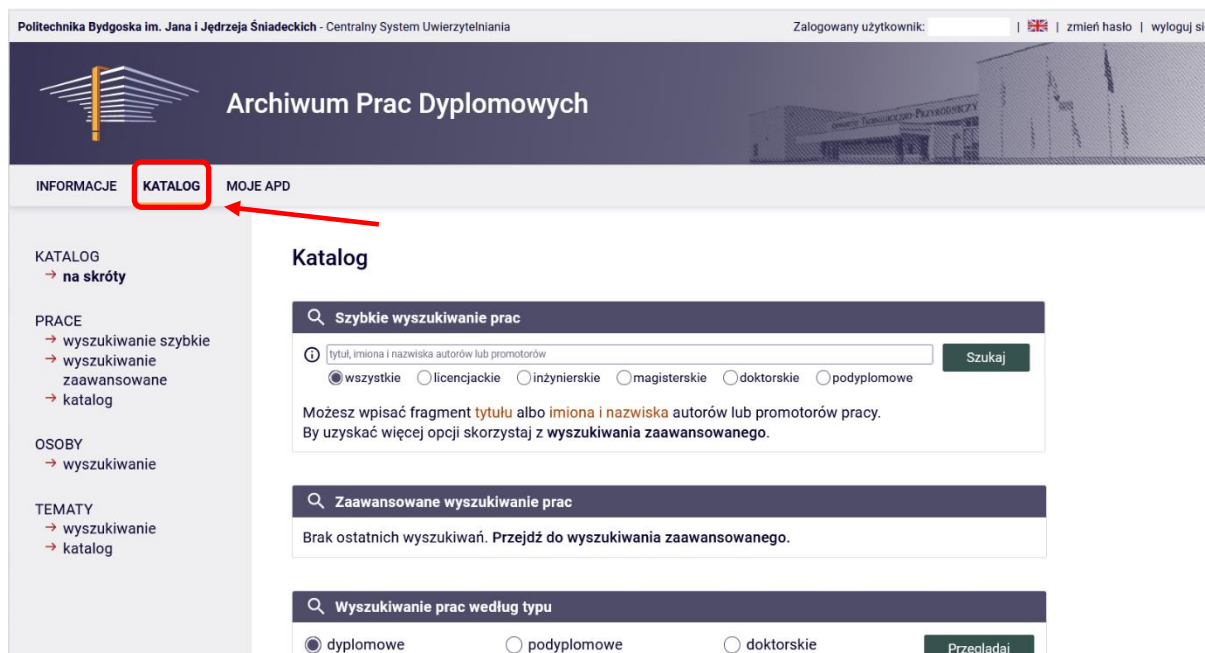
Jednolity System Antyplagiatowy - JSA

Uprzejmie informujemy, że od 01.01.2019 roku Uczelnia ma obowiązek sprawdzania prac dyplomowych studentów w JSA – zgodnie z wymogami ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym. APD zostało przystosowane do tych wymogów. Żądanie sprawdzenia pracy jak do tej pory wysyła Promotor. Zmiana jest konieczność zaakceptowania wyników sprawdzenia pracy przez promotora. Bez tej akceptacji praca nie przejdzie do kolejnego kroku i nie zostanie dopuszczona do obrony (link do nowej instrukcji dla promotora).

UWAGA: zgodnie z wymogami JSA wielkość przekazywanego pliku została ograniczona do 15MB.

Interpretacja wyników w JSA opisana jest szczegółowo pod następującymi adresami:
<https://jsa.opi.org.pl/centrum-pomocy/baza-wiedzy/analiza-raportu/>
<https://jsa.opi.org.pl/centrum-pomocy/baza-wiedzy/opis-raportu/>
https://jsa.opi.org.pl/centrum-pomocy/baza-wiedzy/analiza_tekstu/

2. Z górnego menu wybierz opcję Katalog.



Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich - Centralny System Uwierzytelniania Zalogowany użytkownik: | zmień hasło | wyloguj się

Archiwum Prac Dyplomowych

INFORMACJE **KATALOG** MOJE APD

KATALOG
→ na skróty

PRACE
→ wyszukiwanie szybkie
→ wyszukiwanie zaawansowane
→ katalog

OSOBY
→ wyszukiwanie

TEMATY
→ wyszukiwanie
→ katalog

Katalog

Szybkie wyszukiwanie prac

tytuł, imiona i nazwiska autorów lub promotorów

wszystkie licencjackie inżynierskie magisterskie doktorskie podyplomowe

Możesz wpisać fragment tytułu albo imiona i nazwiska autorów lub promotorów pracy. By uzyskać więcej opcji skorzystaj z wyszukiwania zaawansowanego.

Zaawansowane wyszukiwanie prac

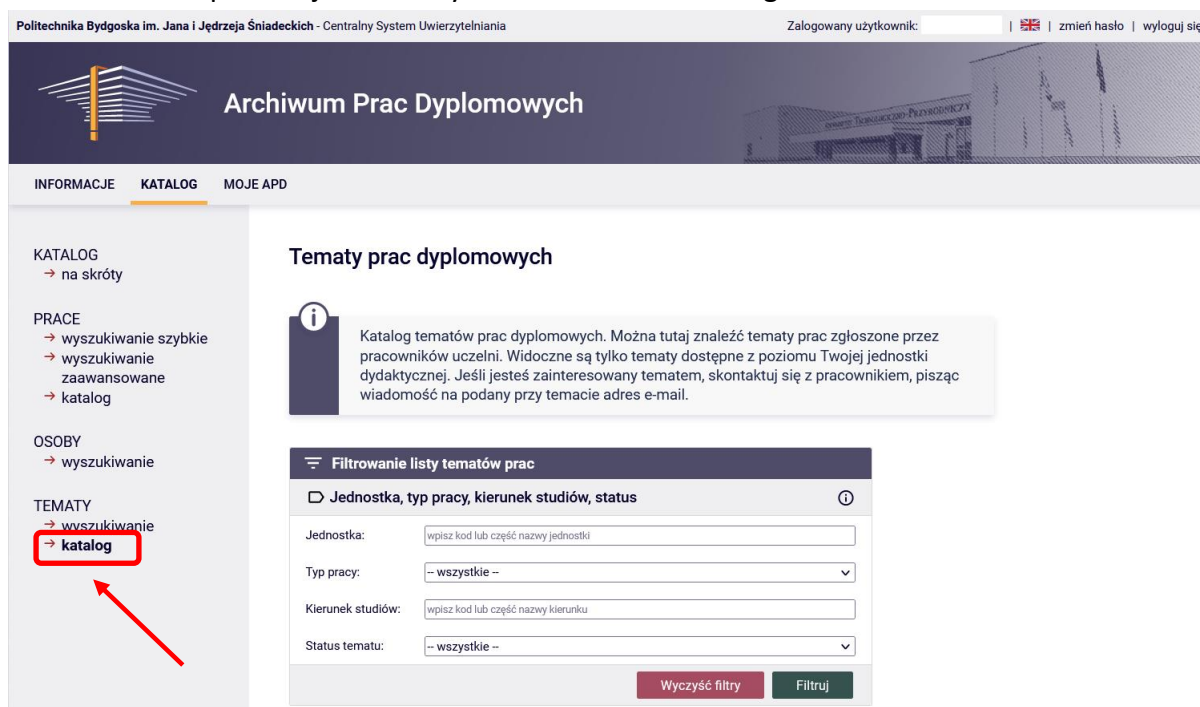
Brak ostatnich wyszukiwań. Przejdź do wyszukiwania zaawansowanego.

Wyszukiwanie prac według typu

dyplomowe podyplomowe doktorskie

Przełóżaj

3. Z menu po lewej stronie wybierz TEMATY -> katalog.



Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich - Centralny System Uwierzytelniania | Zalogowany użytkownik: | zmień hasło | wyloguj się

Archiwum Prac Dyplomowych

INFORMACJE **KATALOG** MOJE APD

KATALOG
→ na skróty

PRACE
→ wyszukiwanie szybkie
→ wyszukiwanie zaawansowane
→ katalog

OSOBY
→ wyszukiwanie

TEMATY
→ wyszukiwanie
→ **katalog**

Tematy prac dyplomowych

Filtrowanie listy tematów prac

☐ Jednostka, typ pracy, kierunek studiów, status ⓘ

Jednostka:

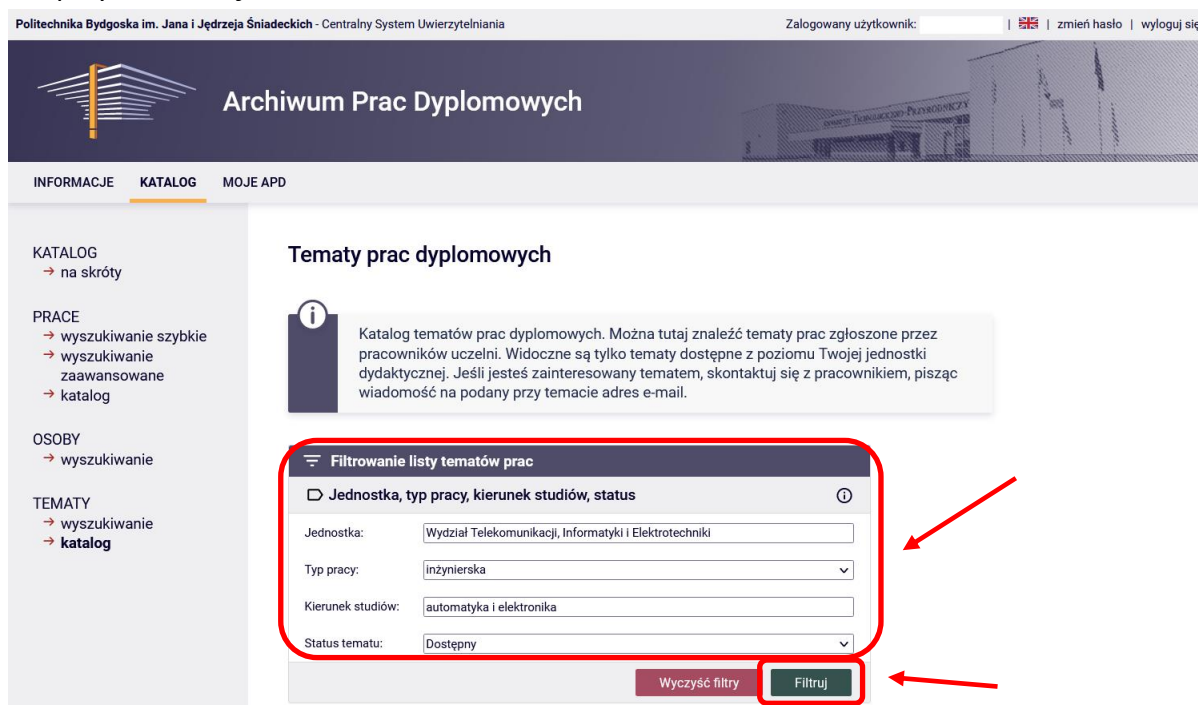
Typ pracy:

Kierunek studiów:

Status tematu:

Wyczyść filtry Filtruj

4. W oknie **Filtrowanie listy tematów prac** wybierz **Jednostkę** (wpisz nazwę wydziału), **Typ pracy** (licencjacka, inżynierska, magisterska), **Kierunek studiów** (wpisz kierunek studiów dla którego chcesz znaleźć prace dyplomowe – Uwaga! Kierunki mogą mieć kody np. EL-12 elektrotechnika, EL-19 elektrotechnika – Zasadniczo wybieramy opcję z kodem liczbowym wyższym a po sprawdzeniu dostępności tematów ew. opcję z pozostałymi kodami oraz bez kodu), **Status tematu** (wybierz: Dostępny) i naciśnij przycisk **Filtruj**.



Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich - Centralny System Uwierzytelniania | Zalogowany użytkownik: | zmień hasło | wyloguj się

Archiwum Prac Dyplomowych

INFORMACJE **KATALOG** MOJE APD

KATALOG
→ na skróty

PRACE
→ wyszukiwanie szybkie
→ wyszukiwanie zaawansowane
→ katalog

OSOBY
→ wyszukiwanie

TEMATY
→ wyszukiwanie
→ **katalog**

Tematy prac dyplomowych

Filtrowanie listy tematów prac

☐ Jednostka, typ pracy, kierunek studiów, status ⓘ

Jednostka:

Typ pracy:

Kierunek studiów:

Status tematu:

Wyczyść filtry **Filtruj**

5. Poniżej okna Filtrowania wyświetlone zostaną tematy dostępne dla studentów do wyboru jak poniżej.

Elementy 1..7 z 7					
Tytuł pracy w języku oryginału Jednostka organizacyjna	Osoba zgłaszająca temat	Kierunki studiów	Typ pracy	Status tematu	Data aktualizacji
Maszyny elektryczne wysokobrotowe. [05000000000] Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki	Jacek Gieras	automatyka i elektronika, elektrotechnika, elektrotechnika	inżynierska, magisterska	Dostępny	14 grudnia 2022
Maszyny bezszczotkowe o magnesach trwałych o konstrukcji tarczowej [05000000000] Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki	Jacek Gieras	automatyka i elektronika, automatyka i elektronika, elektrotechnika, elektrotechnika	inżynierska, magisterska	Dostępny	14 grudnia 2022
Realizacja półprzewodnikowa jednofazowego/trójfazowego zabezpieczenia nadprądowego z typową charakterystyką pasmową wyłącznika instalacyjnego typu BIC [05000000000] Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki	Grzegorz Meckien	automatyka i elektronika, elektrotechnika, elektrotechnika, elektrotechnika	inżynierska	Dostępny	13 grudnia 2022
Wielokanałowy rejestrator temperatury ze zdalnym dostępem do danych [05000000000] Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki	Grzegorz Meckien	automatyka i elektronika, elektrotechnika, elektrotechnika, elektrotechnika	inżynierska	Dostępny	13 grudnia 2022

6. Wybieramy temat którym jesteśmy zainteresowani klikając na nazwę tematu.

Analiza wpływu błędów pomiarowych w torze pomiaru natężenia prądu elektrycznego na działanie ogranicznika mocy [05000000000] Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki	Grzegorz Meckien	automatyka i elektronika, elektrotechnika, elektrotechnika, elektrotechnika	inżynierska, magisterska	Dostępny	3 grudnia 2022
Ogranicznik mocy [05000000000] Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki	Grzegorz Meckien	automatyka i elektronika, elektrotechnika, elektrotechnika, elektrotechnika	inżynierska	Dostępny	1 grudnia 2022
Projekt i budowa modelu układu sterowania systemu technicznego [05000000000] Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki	Marcin Drechny	automatyka i elektronika, automatyka i elektronika, elektrotechnika, elektrotechnika, elektrotechnika	inżynierska	Dostępny	30 listopada 2022

Elementy 1..7 z 7

7. Decydując się na wybór konkretnego tematu pracy klikamy na ikonkę koperty przy nazwisku Osoby zgłaszającej temat.

Informacje o temacie pracy dyplomowej	
Preferowany język pracy:	język polski [PL]
Temat pracy w języku oryginału:	 Projekt i budowa modelu układu sterowania systemu technicznego
Opis tematu:	 Zadaniem dyplomanta będzie zaprojektowanie i zbudowanie wybranego modelu układu/systemu technicznego. Temat pracy zostanie doprecyzowany i będzie realizowany w oparciu o sterownik przemysłowy np. firmy Siemens lub inny mikroprocesorowy układ sterujący.
Typ pracy:	inżynierska
Kierunki studiów:	automatyka i elektronika, automatyka i elktronika, elektrotechnika, elektrotechnika, elektrotechnika
Informacje organizacyjne:	Realizacja pracy w Zakładzie Elektroenergetyki PBŚ. Zadania szczegółowe do realizacji zostaną ustalone wspólnie z osobą zainteresowaną.
Osoba zgłaszająca temat: ⓘ	dr inż. Marcin Drechny, prof. PBŚ 
Przewidywany opiekun pracy: ⓘ	dr inż. Marcin Drechny, prof. PBŚ
Jednostka organizacyjna: ⓘ	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki
Maksymalna liczba autorów pracy:	1
Status tematu: ⓘ	dostępny

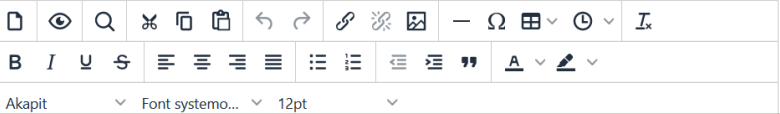
8. Piszemy i wysyłamy wiadomość do promotora z informacją, że jesteśmy zainteresowani wyborem tego tematu pracy – UWAGA! – w treści wiadomości proszę wpisać nazwę tematu pracy aby promotor wiedział o jaki temat chodzi.

Wysyłanie wiadomości

Odbiorcy: **Marcin Drechny**
 wyślij kopię tej wiadomości również do mnie

Temat: Limit 200, wprowadzono 0 znaków

Limit 15000, wprowadzono 0 znaków



Akapit Font systemo... 12pt

Chcę otrzymać raport z podsumowaniem operacji wysyłania

Zapisz do schowka Wczytaj ze schowka **Wyślij wiadomość**

9. Promotor otrzymuje informację mailową o zainteresowaniu tematem pracy dyplomowej.
10. Student z promotorem ustala mailowo/osobiście lub promotor ustala sam zakres pracy i zadania szczegółowe pracy a także tworzy wniosek do Rady Programowej danego kierunku studiów o zatwierdzenie tematu, umieszczając we wniosku także imię i nazwisko studenta.
11. Wniosek przed wysłaniem przez promotora zostaje przez niego podpisany. Wniosek **musi zostać podpisany także przez studenta**.
12. Student otrzymuje informację mailową o konieczności podpisania wniosku.
13. Po otrzymaniu informacji mailowej, w celu podpisania wniosku, student loguje się do systemu **APD**, wybiera z menu górnego zakładkę **Moje APD**, wyszukuje kartę **Zadania** – czerwone okno z opisem **Podpisz wniosek**, następnie wybiera nazwę wniosku a następnie wybiera zakładkę **Podpisy** i naciska przycisk **Podpisz wniosek**).
Bez podpisu studenta, wniosek nie zostanie skierowany do Rady Programowej. Student podpisując wniosek **AKCEPTUJE** wszystkie informacje zawarte we wniosku i zgadza się na realizację pracy w opisanym zakresie.
14. Po zaakceptowaniu tematu pracy przez Radę Programową temat automatycznie przesyłany jest do systemu USOS, gdzie jest widoczny dla pracowników Dziekanatu. Operacja przesłania tematu do systemu USOS jest równoznaczna z wyborem tematu przez studenta.
15. W przypadku konieczności korekty tematu, zakresu pracy lub zadań szczegółowych, temat jest cofany przez Przewodniczącą Rady Programowej do punktu 10 i po korektach, promotor ponownie składa wniosek do Rady Programowej, który jest procedowany jak wyżej.