

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI

Krok 1.

Przewodniczący komisji loguje się na swoje konto w systemie APD pod adresem www.apd.pbs.edu.pl.

Po zalogowaniu Przewodniczący w zakładce „Moje prace”.

Wyszukuje tytuł pracy studenta gotowego do obrony w tabeli „Członek komisji”.

The screenshot shows the APD system interface. At the top, there is a navigation bar with 'Archiwum Prac' on the left and 'INFORMACJE', 'KATALOG', and 'MOJE PRACE' in the center. The 'MOJE PRACE' button is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Moje prace - Promotor'. A blue information box contains an 'i' icon and the text: 'Rodzaj prac: *dyplomowe*, Rok egzaminu: *wszystkie*, Twoja rola: *promotor*.' Below this is a table with a header row: 'Temat pracy', 'Autorzy', 'Promotorzy', and 'Data egzaminu'. The table body is mostly empty, with a single row containing the text '[02000000000] Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej' in the first column. On the left side, there is a sidebar with a 'NA SKRÓTY' section containing 'MOJE PRACE', 'dyplomowe', 'promotor', and 'recenzent', all of which are highlighted with a red box. Other sidebar items include 'MOJE DYPLOMY', 'MOJE EGZAMINY', and 'MOJE RAPORTY'.

Archiwum Prac

INFORMACJE KATALOG **MOJE PRACE**

NA SKRÓTY

MOJE PRACE

- ▶ dyplomowe
- ▶ **promotor**
- ▶ recenzent

MOJE DYPLOMY

MOJE EGZAMINY

MOJE RAPORTY

Moje prace - Promotor

i Rodzaj prac: *dyplomowe*, Rok egzaminu: *wszystkie*, Twoja rola: *promotor*.

< << Elementy 1..16 z 16 >> >

wszystkie | bez daty obrony | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2013
wszystkie | inżynierskie | magisterskie

Temat pracy ▲▼ Seminarium ▲▼	Autorzy	Promotorzy	Data egzaminu ▲▼ Data złożenia ▲▼
[02000000000] Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej			

Krok 1.

jeśli termin obrony jest bliski, pojawia się tabela „Nadchodzące egzaminy”

The screenshot shows a web portal with a dark blue header. On the left, there is a navigation menu with a logo and the text 'Archiwum Prac'. The main header contains three tabs: 'INFORMACJE', 'KATALOG', and 'MOJE PRACE', with 'MOJE PRACE' being the active tab. A small UK flag is visible in the top right corner. The left sidebar lists several categories: 'NA SKRÓTY', 'MOJE PRACE' (with sub-items: dyplomowe, promotor, recenzent, członek komisji), 'MOJE ZADANIA' (with sub-items: dyplomowe, zatwierdź pracę), 'MOJE DYPLOMY', 'MOJE EGZAMINY', and 'MOJE RAPORTY'. The main content area is titled 'Moje prace i zadania' and contains an information box with an 'i' icon and text: 'Ta strona zawiera podgląd Twoich prac (lewa kolumna), zadań (prawa kolumna) oraz nadchodzących egzaminów. Prace i zadania pogrupowane są w zależności od Twojej roli i rodzaju czynności do wykonania. (więcej)'. Below this is a section titled 'Nadchodzące egzaminy' which displays a table with two rows of exam information. Each row shows 'CZŁONEK KOMISJI', 'Nazwisko i imię', the exam title 'Dyplom magistra inżyniera, kierunku technologia chemiczna (SD-TC-2011)', and the date '14 września 2020 00:00'. A 'więcej informacji' link is located at the bottom of the table.

Archiwum Prac

INFORMACJE KATALOG **MOJE PRACE**

NA SKRÓTY

MOJE PRACE

- ▶ dyplomowe
- ▶ promotor
- ▶ recenzent
- ▶ członek komisji

MOJE ZADANIA

- ▶ dyplomowe
- ▶ zatwierdź pracę

MOJE DYPLOMY

MOJE EGZAMINY

MOJE RAPORTY

Moje prace i zadania

i Ta strona zawiera podgląd Twoich prac (lewa kolumna), zadań (prawa kolumna) oraz nadchodzących egzaminów. Prace i zadania pogrupowane są w zależności od Twojej roli i rodzaju czynności do wykonania. (więcej)

Nadchodzące egzaminy

CZŁONEK KOMISJI	
Nazwisko i imię	Dyplom magistra inżyniera, kierunku technologia chemiczna (SD-TC-2011)
	14 września 2020 00:00
Nazwisko i imię	Dyplom magistra inżyniera, kierunku technologia chemiczna (SD-TC-2011)
	14 września 2020 00:00

[więcej informacji](#)

Krok 2.





Aby przejść do tworzenia protokołu należy nacisnąć przycisk „Protokół egzaminu”, który widoczny jest w miejscu „Autor:”

[✚ wróć do poprzedniej strony](#)

Status pracy



Informacje o pracy

Język pracy:	polski [PL]
Tytuł:	 Tytuł pracy w języku polskim  Tytuł pracy w języku angielskim
Autor:	<input type="text" value="Nazwisko i imię"/> Dyplom magistra inżyniera, kierunku technologia chemiczna na programie SD-TC-12 Data egzaminu dyplomowego: 14 września 2020 00:00 (egzamin zdalny)  Protokół egzaminu
Promotor pracy:	<input type="text" value="Nazwisko i imię"/>  Wiadomość do promotorów
Jednostka organizacyjna:	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Data złożenia:	11 września 2020

Krok 3.

Następnie przechodzimy do etapu tworzenia protokołu.

Protokół egzaminu dyplomowego -

[✚ wróć do pracy](#)



Protokół dla tego egzaminu jeszcze nie istnieje.
Jeśli jesteś przewodniczącym komisji tego egzaminu, możesz go utworzyć.

UTWÓRZ PROTOKÓŁ

[✚ wróć do pracy](#)



Protokół dla tego
Jeśli jesteś przewo

UTWÓRZ PROTOKÓŁ

Zostanie utworzony protokół dla tego egzaminu.

Czy na pewno chcesz kontynuować?

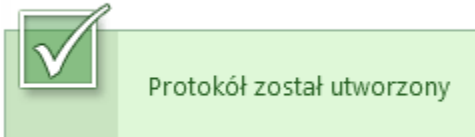
OK

Anuluj


Krok 4.

Po utworzeniu protokołu przenosimy się do okna rozpoczęcia egzaminu.

 wróć do pracy



Status

	Egzamin oczekuje na rozpoczęcie. Data egzaminu: 2020-09-14 00:00	
	EGZAMINOWANY NIE PRZYSTĄPIŁ DO EGZAMINU	 ROZPOCZNIJ EGZAMIN

Po wybraniu opcji „Egzaminowany nie przystąpił do egzaminu” protokół zostaje od razu zatwierdzony ze statusem "Nie przystąpił" (n.p.) i otwiera się możliwość składania podpisów. Sekcje dotyczące pytań i ocen pozostają niewidoczne.

Krok 4.

2. Naciskamy przycisk: **Rozpocznij egzamin**

[wróć do pracy](#)



Protokół został utworzony

Status



Egzamin oczekuje na rozpoczęcie.

Data egzaminu: 2020-09-14 00:00

Rozpoczęcie egzaminu zablokuje możliwość zamknięcia protokołu z powodu nieprzystąpienia zdającego do egzaminu.



EGZAMINOWANY NIE PRZYSTĄPIŁ DO EGZAMINU



ROZPOCZNIJ EGZAMIN

[wróć do pracy](#)

Prot

Status

Egzamin oczekuje na rozpoczęcie.
Data egzaminu: 2020-09-14 00:00

EGZAMINOWANY NIE PRZYSTĄPIŁ DO EGZAMINU

ROZPOCZNIJ EGZAMIN

Rozpoczęcie egzaminu oznacza, że egzaminowany przystępuje do egzaminu.
Czy na pewno chcesz kontynuować?

OK Anuluj

Krok 4.

Oceny

	Ocena	Wartość liczbowa	Waga	Wartość ważona
Średnia ze studiów:	—	4,26	0,6	2,56
Ocena z pracy:	brak	brak	0,2	brak
Ocena z egzaminu:	brak	brak	0,2	brak

Wynik studiów:	brak
Ocena na dyplomie:	brak

Uwagi:	brak
--------	------

Podpisy

Przewodniczący	<input type="text" value="Nazwisko i imię"/>	<input type="text" value=""/>	NIEPODPISANY
Promotor	<input type="text" value="Nazwisko i imię"/>	<input type="text" value=""/>	NIEPODPISANY
Recenzent	<input type="text" value="Nazwisko i imię"/>	<input type="text" value=""/>	NIEPODPISANY

Krok 5.

Po rozpoczęciu egzaminu otwiera się możliwość dodawania pytań oraz ocen. Naciskamy przycisk „**Dodaj pytanie...**” w kolejnym oknie naciskamy przycisk „Edycja pytania”. Należy uzupełnić treść pytania oraz ocenę. Pytanie można zapisać lub anulować.

 wróć do pracy



Egzamin został rozpoczęty



Pobierz protokół jako PDF

Status



Egzamin rozpoczęty: przewodniczący może edytować pytania.

Data egzaminu: 2020-09-14 00:00



COFNIJ ROZPOCZĘCIE EGZAMINU

Pytania

Nie dodano jeszcze żadnych pytań.

DODAJ PYTANIE ...



ZAKOŃCZ EGZAMIN

Krok 5.

Uzupełniamy treść pytania oraz ocenę

COFNIJ ROZPOCZĘCIE EGZAMINU

Pytania

Edycja pytania

Limit 2000, wprowadzono 51 znaków

* Treść: Prezentacja wyników i głównych tez pracy dyplomowej

* Ocena: Limit 20, wprowadzono 1 znaków
5

* - pola wymagane

ANULUJ ZAPISZ

Ocena z egzaminu: brak brak 0,2 brak

Jeżeli pytanie zostało wpisane błędnie to można je usunąć lub poprawić

Pytania

1. Treść: Prezentacja wyników i głównych tez pracy dyplomowej
Ocena: 5

Edytuj
Usuń

DODAJ PYTANIE ...

ZAKOŃCZ EGZAMIN

Krok 6.

Po zakończeniu wpisywania pytań należy kliknąć przycisk „Zakończ egzamin”. Wówczas system umożliwi wpisywanie ocen z egzaminu oraz pracy.

Pytania

1.	Treść: Prezentacja wyników i głównych tez pracy dyplomowej Ocena: 5	W dół ↕ Edytuj ↗ Usuń ↘
2.	Treść: Zaawansowane metody utleniania. Zastosowanie i rodzaje czynników utleniających. Ocena: 5	W górę ↕ W dół ↕ Edytuj ↗ Usuń ↘
3.	Treść: Mechanizm działania układu nadtlenek wodoru/promieniowanie UV Ocena: 5	W górę ↕ W dół ↕ Edytuj ↗ Usuń ↘
4.	Treść: Metody chromatograficzne gazowe i cieczowe Ocena: 5	W górę ↕ W dół ↕ Edytuj ↗ Usuń ↘
5.	Treść: Na czym polega analiza zanieczyszczeń metodą chromatografii gazowej. Ocena: 5	W górę ↕ Edytuj ↗ Usuń ↘
		DODAJ PYTANIE ...

 ZAKOŃCZ EGZAMIN

Zakończenie egzaminu zablokuje dalszą edycję pytań i umożliwi wprowadzanie ocen.

Krok 6.

Potwierdzamy zakończenie egzaminu

Pytania

1.	Treść: Prezentacja wyników i głównych tez pracy dyplomowej Ocena: 5	W dół Edytuj Usuń
2.	Treść: Zaawansowane metody utleniania. Zastosowanie i rodzaje czynników utleniających. Ocena: 5	W górę W dół Edytuj Usuń
3.	Treść: Mechanizmy... Ocena: 5	W górę W dół Edytuj Usuń
4.	Treść: Metody... Ocena: 5	W górę W dół Edytuj Usuń
5.	Treść: Na czym polega analiza zanieczyszczeń metodą chromatografii gazowej. Ocena: 5	W górę Edytuj Usuń

Zakończenie egzaminu zamyka możliwość edycji pytań.
Czy na pewno chcesz kontynuować?

DODAJ PYTANIE ...

i ZAKOŃCZ EGZAMIN

Krok 7.

Pod sekcją pytań znajduje się formularz do edycji ocen.

Oceny

	Ocena	Wartość liczbowa	Waga	Wartość ważona
Średnia ze studiów:	—	4,26	0,6	2,56
Ocena z pracy:	brak	brak	0,2	brak
Ocena z egzaminu:	brak	brak	0,2	brak
				 EDYTUJ OCENY ...
Wynik studiów:	brak			
Ocena na dyplomie:	brak			
Uwagi:	brak			
				EDYTUJ ...

Krok 8.

Po przejściu do edycji ocen pojawia się okno, w którym możemy przypisać oceny z wystawionych recenzji pod przyciskiem „Wystaw oceny” oraz wpisać ocenę z egzaminu czy też pracy. Do momentu zatwierdzenia protokołu jest możliwość edycji oceny.

5. Ocena: 5

Edycja ocen

	Ocena	Wartość liczbowa	Waga
Średnia ze studiów:	–	4,26	0,6
Ocena z pracy:	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text"/>	0,2
Ocena z egzaminu:	<input type="text" value="-----"/>	<input type="text"/>	0,2

Krok 8.

Wystawianie oceny z recenzji,
aby zatwierdzić naciskamy
przycisk PRZEPISZ OCENĘ

Treść: Na czym polega analiza zanieczyszczeń metodą chromatografii gazowej.

Oceny z recenzji

Wpływ nadtlenu wodoru i promieniowania UV na degradację nonylofenolu

Liczba recenzentów:	2	Liczba recenzji:	2	Liczba ocen:	2	Średnia ocen pracy:	4,75
---------------------	---	------------------	---	--------------	---	---------------------	------

Liczba prac:	1
Liczba prac z obliczoną oceną:	1
Średnia z obliczonych ocen:	4,75
Średnia wg skali:	brak

ANULUJ PRZEPISZ ŚREDNIĄ

Wystawianie średniej z ocen
z recenzji należy wybrać
Ocenę z pracy

Ocena: 5

Edycja ocen

	Ocena	Wartość liczbowa	Waga
Średnia ze studiów:	-	4,26	0,6
Ocena z pracy:	-----	4,75	0,2
Ocena z egzaminu:	5	5	0,2

WYSTAW OCENĘ

ANULUJ ZAPISZ I OBLICZ WYNIK

Po wystawieniu ocen
naciskamy przycisk ZAPISZ i
OBLICZ WYNIK

Ocena: 5

Edycja ocen

	Ocena	Wartość liczbowa	Waga
Średnia ze studiów:	-	4,26	0,6
Ocena z pracy:	5	5	0,2
Ocena z egzaminu:	5	5	0,2

WYSTAW OCENĘ

ANULUJ ZAPISZ I OBLICZ WYNIK

Krok 9.

Po wpisaniu ocen można zatwierdzić protokół.

Zatwierdzenie z wynikiem pozytywnym blokuje możliwość edycji ocen oraz pytań.

Protokół z wynikiem negatywnym można zatwierdzić kiedy zostaną wpisane oceny poniżej 3 z pracy lub egzaminu.


Oceny


	Ocena	Wartość liczbowo	Waga	Wartość ważona
Średnia ze studiów:	—	4,26	0,6	2,56
Ocena z pracy:	5	5	0,2	1,0
Ocena z egzaminu:	5	5	0,2	1,0


 EDYTUJ OCENY ...

Wynik studiów:	4,56
Ocena na dyplomie:	bardzo dobry

Uwagi:	brak
--------	------

 EDYTUJ ...

 ZATWIERDŹ PROTOKÓŁ - WYNIK NEGATYWNY

 ZATWIERDŹ PROTOKÓŁ - WYNIK POZYTYWNY

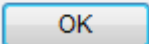
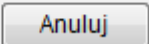
Podpisy

Przewodniczący	Nazwisko i imię	NIEPODPISANY
Promotor	Nazwisko i imię	NIEPODPISANY
Recenzent	Nazwisko i imię	NIEPODPISANY

Następnie potwierdzamy

Zatwierdzenie protokołu zamyka możliwość wprowadzania ocen.
Ta akcja spowoduje zamknięcie protokołu z wynikiem POZYTYWNYM.

Czy na pewno chcesz kontynuować?

Krok 10.

Po zatwierdzeniu protokołu przewodniczący komisji podpisuje protokół, a pozostali członkowie komisji otrzymują powiadomienie mailowe z linkiem o konieczności podpisu w APD.


Oceny

	Ocena	Wartość liczbową	Waga	Wartość ważona
Średnia ze studiów:	—	4,26	0,6	2,56
Ocena z pracy:	5	5	0,2	1,0
Ocena z egzaminu:	5	5	0,2	1,0

Wynik studiów:	4,56
Ocena na dyplomie:	bardzo dobry
Wynik egzaminu:	POZYTYWNY

Uwagi: brak

Ponowne otwarcie protokołu zablokuje możliwość składania podpisów i umożliwi ponowną edycję ocen.

 COFNJ ZATWIERDZENIE

Podpisy

Przewodniczący	Nazwisko i imię		NIEPODPISANY
Promotor	Nazwisko i imię		NIEPODPISANY
Recenzent	Nazwisko i imię		NIEPODPISANY
			PODPISZ PROTOKÓŁ

Krok 10.

System ponownie wyświetli komunikat aby potwierdzić akcję, w celu przejścia do kolejnego kroku należy kliknąć „OK”.

5. Treść: Na czym polega analiza zanieczyszczeń metodą chromatografii gazowej.
Ocena: 5

Oceny

Średnia ze studiów:	4,56	Wartość żona
Ocena z pracy:		1,0
Ocena z egzaminu:		1,0
Wynik studiów:	4,56	
Ocena na dyplomie:	bardzo dobry	
Wynik egzaminu:	POZYTYWNY	

Protokół zostanie podpisany.
Umożliwi to złożenie podpisów pozostałym członkom komisji.

Tej czynności NIE MOŻNA COFNAĆ.

Czy na pewno chcesz kontynuować?

Krok 11.

Protokół po podpisaniu przez wszystkich członków komisji jest gotowy do pobrania i przekazania do Dziekanatu.

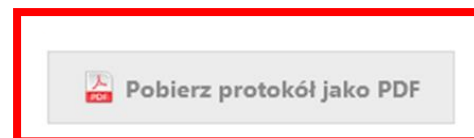
[wróć do pracy](#)

Oceny

	Ocena	Wartość liczbowa	Waga	Wartość ważona
Średnia ze studiów:	—	4,26	0,6	2,56
Ocena z pracy:	5	5	0,2	1,0
Ocena z egzaminu:	5	5	0,2	1,0

Wynik studiów:	4,56
Ocena na dyplomie:	bardzo dobry
Wynik egzaminu:	POZYTYWNY

Uwagi:	brak
--------	------



Podpisy

Przewodniczący	Nazwisko i imię	PODPISANY 2020-09-14 11:56
Promotor	Nazwisko i imię	PODPISANY 2020-09-14 11:56
Recenzent	Nazwisko i imię	PODPISANY 2020-09-14 11:56

Promotor, recenzent

Po zalogowaniu się na swoje konto w systemie APD pod adresem www.apd.pbs.edu.pl. Wyszukujemy pracę do podpisania i przechodzimy do sekcji Autor i naciskamy link Protokół egzaminu

Praca magisterska

[☒ wróć do poprzedniej strony](#)

Status pracy



Informacje o pracy

Język pracy:	polski [PL]	
Tytuł:	Temat pracy w j. polskim Temat pracy w j. angielskim	
Autor:	<p>Nazwisko i imię</p> <p>Dyplom magistra inżyniera, kierunku technologia chemiczna na programie SD-TC-12</p> <p>Data egzaminu dyplomowego: 13 lipca 2020 00:00 (egzamin zdalny)</p> <p> Protokół egzaminu</p>	<p> Wiadomość do autorów</p>

Przejdźmy na koniec strony do sekcji Podpisy i naciskamy przycisk Podpisz

Oceny

	Ocena	Wartość liczbowa	Waga	Wartość ważona
Średnia ze studiów:	—	4,27	0,6	2,56
Ocena z pracy:	5	5	0,2	1,0
Ocena z egzaminu:	5	5	0,2	1,0

Wynik studiów:	4,56
Ocena na dyplomie:	bardzo dobry
Wynik egzaminu:	POZYTYWNY

Podpisy

Przewodniczący	<input type="text" value="Nazwisko i imię"/>	PODPISANY 2020-07-13 10:44
Promotor	<input type="text" value="Nazwisko i imię"/>	Podpisz
Recenzent	<input type="text" value="Nazwisko i imię"/>	Podpisz