

APD – Archiwum Prac Dyplomowych Instrukcja dla przewodniczącego/członka komisji.

# Egzamin dyplomowy Instrukcja dla członków komisji egzaminacyjnej.

## 1. LOGOWANIE

Logowanie do systemu APD odbywa się przez <u>USOSweb -> Aktualności -> Dokumenty-></u> <u>Archiwum Prac Dyplomowych</u> lub pod bezpośrednim adresem: <u>https://apd.panschelm.edu.pl</u> dostępnym również na stronie głównej uczelni w zakładce "Pracownik" -> APD. Do zalogowania należy użyć danych takich samym jak do USOSweb. W każdym momencie można ustanowić nowe hasło do systemu zgodnie z instrukcją USOSweb.





APD – Archiwum Prac Dyplomowych Instrukcja dla przewodniczącego/członka komisji.

### 2. Moje egzaminy jako członka komisji.

Po zalogowaniu się do APD wchodzimy w zakładkę "Moje APD".

|--|

Następnie odnajdujemy część dotyczącą egzaminów "Egzaminy" i klikamy "Pokaż wszystkie".

Egzamin	у
📇 Czło	onek komisji
J 9 grudnia :	- magister (mgr) 2024 00:00
K 9 grudnia :	- magister (mgr) 2024 00:00 <u>Pokaż wszystkie</u>

Poprzez filtrowanie listy egzaminów odszukujemy właściwego studenta i otwieramy egzamin "Pokaż ezaminy".

Moje egzaminy jako członka ko	omisji	
Wyróżniono egzaminy, które wedłu (dni do egzaminu: 8, dni po egzami	g ustawień uczelni są uznawane za najbliższe nie: 1).	
Filtrowanie listy egzaminów       Osoba:     Katarzyna       Wyczyść     Zastosuj		
Elementy 11 z 1		
Wszystkie   2023		
Osoba Typ dyplomu	Data egzaminu Data egzaminu poprawkowego	Akcja
Katarzyna magister (mgr)	12 lipca 2023 00:00	Pokaż egzaminy →
Elementy 11 z 1		

### 3. Uzupełnienie protokołu z egzaminu (dotyczy przewodniczącego komisji egzaminacyjnej).

Po otwarciu właściwego egzaminu możemy zapoznać się z autorem i tematem pracy, typem pracy dyplomowej, średnią ocen ze studiów składem komisji egzaminacyjnej. Aby przejść do protokołu klikamy "Przejdź do protokołu (niezatwierdzony)".



APD - Archiwum Prac Dyplomowych

Instrukcja dla przewodniczącego/członka komisji.

#### Szczegóły egzaminu

← wróć do poprzedniej strony

		🗹 Wyślij wiadomość do osób uczestniczących w egzaminie
🖺 Katarzyna Dziedzicł	a	
Autor:		Katarzyna
Praca dyplomowa:		PANS w Chełmie.
Typ dyplomu:		magister (mgr)
Średnia ze studiów:		4,66
Komisja egzaminacyjna:		dr A - Przewodniczący prof Członek komisji dr Członek komisji
Rola w komisji:		Przewodniczący
Data egzaminu:	()	2023-07-12 00:00
Czy egzamin zdalny:	()	egzamin zdalny
Miejsce egzaminu:	0	Budynek: wpisz kod lub nazwę budynku Sala egzaminacyjna: wpisz kod sali
Protokół egzaminu:		Przejdź do protokołu (niezatwierdzony)
		Anuluj Zapisz

Przewodniczący komisji musi utworzyć nowy protokół dla danego egzaminu poprzez przycisk "Utwórz protokół"

## Protokół egzaminu dyplomowego - Katarzyna

PANS w Chełmie.



Następnie klikamy w "Rozpocznij egzamin"

$\oslash$	Protokół został utworzony	
Sta	JS	
G	Egzamin oczekuje na rozpoczęcie. Jata egzaminu: 2023-07-12 00:00	
E	aminowany nie przystąpił do egzaminu → 🕡 Rozpocznij egzamin →	0

Dodajemy zestaw pytań do egzaminu. Zalecana liczba pytań to 3. Nie dotyczy kierunków pielęgniarstwa i położnictwa.



## APD - Archiwum Prac Dyplomowych

Instrukcja dla przewodniczącego/członka komisji.

la Pobierz protoł	cół jako PDF			
Status				
Egzamin rozpo	częty: przewodniczący mo	że edytować pytania.		
Data egzaminu: 20	23-07-12 00:00			
← Cofnij rozpoczęci	e egzaminu 🚺			
Minimalna	a liczba pytań na egzaminie	e: 1. wprowadzono: 0.		
	17 5			_
Pytania				┥┝
		Nie dodano jeszcze żadnych	pytań.	V
			Zapisz postępy	Dodaj pytanie
				Zakoncz egzamin →
0	0	W		Wasta (
Óceny	Ucena	wartosc liczdowa	waga	wartosc wazona
	4.0	4,00	0,5	1.0
Ocena z erzaminu:	hrak	brak	0,25	hrak
occha z cyzanniłu.	Diak	DIak	0,23	blak
Wynik studiów:	brak			
Ocena na dyplomie:	brak			
Uwagi: brak				

Po wypełnieniu treści pytania oraz oceny zatwierdzamy "OK" oraz zapisujemy postęp i dodajemy analogicznie kolejne pytania. Po uzupełnieniu wszystkich pytań klikamy "Zakończ egzamin".

<b>←</b>	Cofnij rozpo	oczęcie egzaminu (j)		
Ру	rtania			
1.	Treść: Ocena:	Pytanie testowe 1 4	Edytuj → Usuń →	=
2.	Treść: Ocena:	Pytanie testowe 2 3	Edytuj → Usuń →	=
3.	Treść: Ocena:	Pytanie testowe 3 5	Edytuj → Usuń →	=
			Zapisz postępy Dodaj pytanie	
			Zakończ egzamin	→ (i)

Następnie przechodzimy do "Edycji ocen" z egzaminu.



## APD - Archiwum Prac Dyplomowych

Instrukcja dla przewodniczącego/członka komisji.

← Cofnij zakończenie egzaminu							
Oceny	Ocena	Wartość liczbowa	Waga	Wartość ważona			
Średnia ze studiów:	-	4,66	0,5	2,33			
Ocena z pracy:	4,0	4	0,25	1,0			
Ocena z egzaminu:	brak	brak	0,25	brak			
			(	Edytuj oceny 🛈			
Wynik studiów:	brak						
Ocena na dyplomie:	brak						
Uwagi: brak Edytuj uwagi							
			Zatwierdź proto	kół - wynik negatywny → 🚺			
			Zatwierdź proto	skół - wynik pozytywny → (i)			

Ocenę z pracy wystawiamy na podstawie danych wypełnionych przez właściwy DOS poprzez przycisk "Wstaw ocenę". NIE edytujemy oceny z pracy ręcznie !

Wypełniamy ocenę z egzaminu a wartość liczbowa przeliczy się samoczynnie.

Zapisujemy wyniki poprzez "Zapisz i oblicz wynik".

Edycja ocen			
	Ocena	Wartość liczbowa	Waga
Średnia ze studiów:	-	4,66	0,5
Ocena z pracy:	4,0 ~	4 🗘 🔇 Wystaw ocenę	0,25
Ocena z egzaminu:			0,25
		Anuluj	Zapisz i oblicz wynik

Zatwierdzamy ostatecznie protokół.

Oceny	Ocena	Wartość liczbowa	Waga	Wartość ważona
Średnia ze studiów:	-	4,66	0,5	2,33
Ocena z pracy:	4,0	4	0,25	1,0
Ocena z egzaminu:	brak	brak	0,25	brak
Wynik studiów:	brak			Edytuj oceny
Ocena na dyplomie:	brak			
Uwagi: brak				
Edytuj uwagi				



APD – Archiwum Prac Dyplomowych Instrukcja dla przewodniczącego/członka komisji.

## 4. Podpisanie protokołu.

Aby dokończyć proces egzaminowania należy podpisać protokół.

UWAGA !

Przewodniczący komisji egzaminacyjnej musi dokonać tego jako pierwszy.

Członkowie komisji także podpisują protokół. Aby odnaleźć odpowiednią sekcję należy postępować jak w pkt. 2 niniejszej instrukcji.

<ul> <li>← Cofnij zatwierdz</li> <li>Podpisy</li> </ul>	zenie (j)		
Przewodniczący	dr A	NIEPODPIS	SANY
Członek komisji	prof.	NIEPODPIS	SANY
Członek komisji	dr A	NIEPODPIS	SANY
		Podpisz protokół	

5. WYLOGUJ SIĘ kończąc pracę w systemie, klikając na wyloguj się (prawy górny róg).