# ARCHIWUM PRAC DYPLOMOWYCH

### ELEKTRONICZNE WYPEŁNIANIE PROTOKOŁU EGZAMINU DYPLOMOWEGO W APD

Opracował: Remigiusz Ciemiński / CENTRUM INFORMATYCZNE UAM/ Data dokumentu: 01.09.2020 r. / Data aktualizacji 12.01.2021

Instrukcja dla:

- Przewodniczącego komisji egzaminacyjnej,
- Promotora pracy dyplomowej,
- Recenzenta pracy dyplomowej,

## LOGOWANIE DO ARCHIWUM PRAC DYPLOMOWYCH

Archiwum Prac Dyplomowych znajduje się na stronie internetowej o adresie:

### https://apd.amu.edu.pl

Uniwersytet im Adama Mickiewicza w F	Poznaniu - Centralny System Uwierzytelniania	Nie jesteś zalogowany   🚟   zaloguj się
UNIVERSITET IN ADMA MICHIWICZA W POZAMU	Archiwum Prac Dyplomowych	TINAVELEE PROPUNE
INFORMACJE KATALOG		
ARCHIWUM PRAC DYPLOMOWYCH UAM	Testowe Archiwum Prac Dyplomowych UAM	
KONTAKT	Informacje	

Rysunek 1. APD

Po otwarciu strony należy kliknąć w prawym górnym rogu zaloguj się.

Otworzy się strona Centralny System Uwierzytelniania UAM, na której należy podać **identyfikator** użytkownika i hasło a następnie kliknąć *ZALOGUJ*:

Centralny System UAM Uwierzytelniania	
Wprowadź dane logowania	
Hasło:	
ZALOGUJ WYCZYŚĆ Polski English	
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	

Rysunek 2.CAS.

# WYPEŁNIANIE PROTOKOŁU EGZAMINU DYPLOMOWEGO

Protokół egzaminu w Archiwum Prac Dyplomowych (APD) może utworzyć **przewodniczący komisji** w przypadku, gdy zostały uzupełnione wszystkie recenzje i praca znajduje się na etapie *5 (Praca gotowa do obrony).* 

W celu wypełnienia protokołu w APD:

1. Należy kliknąć w link *Protokół egzaminu* widoczny w sekcji Autor (zakładka *Informacje o pracy*):

2+3+4+5	Praca gotowa do obrony
nformacje o pracy	Antyplagiat ORPPD Administracja
Język pracy:	(brak informacji)
Tytuł:	Myszy a koty
Autor:	Anna Nowak Licencjat na kierunku biologia na programie DLx-Biol Data cyzanima cypiomowcyo: to pożediernika 2020 00:00 Protokół egzaminu
Jednostka organizacyjna:	Wydział Biologii
Streszczenie:	(brak)
Słowa kluczowe:	(brak)
Status pracy: ()	Praca gotowa do obrony lub po obronie
	Zarchiwizowana

Rysunek 3. Link - Protokół egzaminu

2. Następnie kliknąć w UTWÓRZ PROTOKÓŁ.

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

Rysunek 4. Link - Utwórz protokół.

3. Trzeba potwierdzić komunikat, który pojawi się w nowym oknie.



Rysunek 5. Komunikat.

4. W momencie rozpoczęcia egzaminu (wypełniania protokołu) należy kliknąć w **ROZPOCZNIJ EGZAMIN**.

⊘	Protokół został utworzony	
us Stat	uń protokół (j) JS	
0	Egzamin oczekuje na rozpoczęcie. Data egzaminu: 2020-10-10 00:00	
E	gzaminowany nie przystąpił do egzaminu 🕜	Rozpocznij egzamin 👔

Rysunek 6. Rozpoczęcie egzaminu.

5. Należy potwierdzić komunikat, który pojawi się w nowym oknie.



6. Kolejnym krokiem jest dodawanie pytań poprzez przycisk DODAJ PYTANIE.

Stat	tus	
(j)	Egzamin rozpoczęty: przewodniczący może edytować pytania. Data egzaminu: 2020-10-10 00:00	
	Cofnij rozpoczęcie egzaminu () Zakończ egzamin ()	
Pyta	ania	
	Nie dodano jeszcze żadnych pytań.	
	Dodaj pytanie	

Rysunek 8. Dodawanie pytań.

7. Do każdego pytania należy dodać treść oraz ocenę – następnie kliknąć **ZAPISZ**.

Edycja pyt	tania
Treść: *	Limit 2000, wprowadzono 15 znaków Testowe pytanie
Ocena:	Limit 20, wprowadzono 1 znaków
- pola wyma	lagane

Rysunek 9. Dodawanie pytań.

8. Przewodniczący komisji ma możliwość poprawiania oraz usuwania pytań – za pomocą linków znajdujących się przy każdym dodanym pytaniu.

Pyt	ania		
1.	Treść: Ocena:	Testowe pytanie 4	W dół ↓ Edytuj → Usuń →
2.	Treść: Ocena:	Testowe 2 5	W górę ↑ W dół ↓ Edytuj → Usuń →
3.	Treść: Ocena:	Testowe 3 3	W górę ↑ Edytuj → Usuń →
		Doda	ıj pytanie

9. Po zakończeniu egzaminu (wypełnianiu protokołu) należy kliknąć **ZAKOŃCZ EGZAMIN**.

Stat	tus	
(j)	Egzamin rozpoczęty: przewodniczący może edytować pytania. Data egzaminu: 2020-10-10 00:00	
	Cofnij rozpoczęcie egzaminu ()	Zakończ egzamin 🛈

#### Rysunek 11. Zakończ egzamin.

### 10. Kolejnym krokiem jest wystawienie oceny poprzez przycisk EDYTUJ OCENY.

Oceny				
	Ocena	Wartość liczbowa	Waga	Wartość ważona
Średnia ze studiów:	-	3,01	0,6	1,806
Ocena z pracy:	brak	brak	0,2	brak
Ocena z egzaminu:	brak	brak	0,2	brak
				Edytuj oceny 🕞

Rysunek 12. Edytuj oceny.

### 11. W celu wystawienia oceny z pracy dyplomowej należy kliknąć w przycisk WYSTAW OCENĘ.

	Ocena	Wartość liczbowa	Waga
Średnia ze studiów:	-	3.01	0,6
Ocena z pracy:	····· ·	Wystaw ocenę	0,2
Ocena z egzaminu:	······ · ·	_	0,2

Rysunek 13. Wystaw ocenę z pracy dyplomowej.

12. W nowym oknie aplikacja pokaże informacje o recenzjach oraz wyliczoną ocenę z pracy - Średnia wg skali. W celu zapisania oceny należy kliknąć – *PRZEPISZ ŚREDNIĄ*.

l estowa praca dyplomo	Na							
Liczba recenzentów: 4		Liczba	recenzji:	2	Liczba ocen:	2	Średnia ocen pracy:	3,25
Liczba prac:		1						
Liczba prac z obliczoną oceną:		1						
Średnia z obliczonych od	en:	3,25						
Średnia wg skali:		3						
							Anuluj Przepisz śr	ednia

### Rysunek 14. Ocena z pracy.

13. W celu wystawienia oceny z egzaminu dyplomowego należy rozwinąć listę w kolumnie Ocena i wybrać ocenę z egzaminu. Następnie należy zatwierdzić oceny poprzez - *ZAPISZ I OBLICZ WYNIK.* 

dycja ocen			×
	Ocena	Wartość liczbowa	Waga
Średnia ze studiów:	-	3,01	0,6
Ocena z pracy:	<b>v</b>	3 Wystaw ocenę	0,2
Ocena z egzaminu:	3 <b>v</b>	-	0,2
	2 3 3,5 4	Anuluj	Zapisz i oblicz wynik
	4,5 5		Edytuj oceny (j)

14. Po uzupełnieniu ewentualnych uwag, należy zatwierdzić protokół poprzez – **ZATWIERDŹ** *PROTOKÓŁ – WYNIK POZYTYWNY.* 

Egzamin zakończony: przewodniczący może edytować oceny.	Status					
Cofnij zakończenie egzaminu       Image: Cofnij zakończe	Egzamin zakończ     Data egzaminu: 2020-	ony: przewodnicz 07-21 13:00	ący może edytowa	ać oceny.		
Ocena 4         Ocena 5         Ocena 1         Ocena 2       Ocena 3       Oce	Cofnij zakończenie egzaminu 🛈				Zatwierdź protokół - wynik negatywn Zatwierdź protokół - wynik pozytywn	
1.       Treść: 444 Ocena: 4         1.       Treść: 444 Ocena: 4         Dceny       Vartość         Vartość       Waga       Wartość ważona         Średnia ze studiów:       -       3,01       0,6       1,806         Ocena z pracy:       3       3       0,2       0,6         Ocena z egzaminu:       3       3       0,2       0,6         Vynik studiów:       3,006       Coena na dyplomie:       dostateczny         Uwagi:       brak       brak       Edytuj uwagi	Pytania					
Ocena       Wartość liczbowa       Waga       Wartość ważona         Średnia ze studiów:       -       3,01       0,6       1,806         Ocena z pracy:       3       3       0,2       0,6         Ocena z egzaminu:       3       3       0,2       0,6         Wynik studiów:       3,006       Totak       Totak	1. Treść: 444 Ocena: 4					
Vertość liczbowa     Waga     Wartość ważona       średnia ze studiów:     –     3,01     0,6     1,806       Ocena z pracy:     3     3     0,2     0,6       Ocena z egzaminu:     3     3     0,2     0,6       Uwagi:     3,006     Totak	Oceny					
Średnia ze studiów:       -       3,01       0,6       1,806         Ocena z pracy:       3       3       0,2       0,6         Ocena z egzaminu:       3       3       0,2       0,6         Uwagi:       3,006       3,006       0       0         Uwagi:       brak       brak       Edytuj uwagi		Ocena	Wartość liczbowa	Waga	Wartość ważona	
Ocena z pracy:     3     3     0,2     0,6       Ocena z egzaminu:     3     3     0,2     0,6       Edytuj oceny ©	Średnia ze studiów:	-	3,01	0,6	1,806	
Ocena z egzaminu:     3     3     0,2     0,6       Image: I	Ocena z pracy:	3	3	0,2	0,6	
Edytuj oceny       Wynik studiów:     3,006       Ocena na dyplomie:     dostateczny       Uwagi:     brak   Edytuj uwagi	Ocena z egzaminu:	3	3	0,2	0,6	
Wynik studiów: 3,006 Ocena na dyplomie: dostateczny Uwagi: brak Edytuj uwagi					Edytuj oceny (i)	
Ocena na dyplomie: dostateczny Uwagi: brak Edytuj uwagi	Wynik studiów:	3,006				
Uwagi: brak Edytuj uwagi	Ocena na dyplomie:	dostateczny				
Edytuj uwagi	Uwagi:		brak			
				l l	Edytuj uwagi	

Rysunek 16. Zatwierdzanie protokołu.

15. Ostatnim krokiem jest podpisanie protokołu – w tym celu należy kliknąć w przycisk **PODPISZ PROTOKÓŁ.** Podpis w pierwszej kolejności składa przewodniczący komisji, a następnie wszyscy pozostali członkowie komisji.

Przewodniczacy	mgr inż. Jacek Gizelski	NIEPODPISANY
Członek komisji	dr Mariusz Nogala	NIEPODPISANY

Rysunek 167. Podpisywanie protokołu.

16. Protokół uznaje się za zatwierdzony dopiero po złożeniu podpisów przez wszystkich członków komisji.

Podpisy		
Przewodniczący	mgr inż. Jacek Gizelski	<b>PODPISANY</b> 2021-01-05 13:45
Członek komisji	dr Mariusz Nogala	PODPISANY 2021-01-05 13:46

Rysunek 178. Stan podpisów.