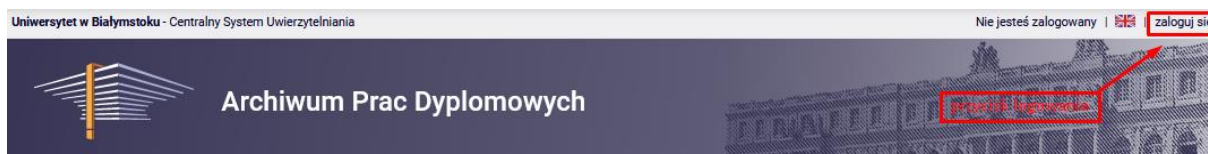


ARCHIWUM PRAC DYPLOMOWYCH

Instrukcja dla studenta

1. Logowanie do systemu

Aby skorzystać z systemu AP należy wejść na stronę <https://apd.uwb.edu.pl> lub kliknąć odpowiedni link znajdujący się w systemie USOSweb (do obsługi zalecana przeglądarka Mozilla Firefox). Następnie należy zalogować się do systemu klikając przycisk <aloguj się> znajdujący się w prawym górnym rogu strony (rysunek 1).



(rysunek 1)

Na stronie logowania CAS należy uzupełnić: login (PESEL), oraz hasło (takie jakie w systemie USOSweb), a następnie kliknąć przycisk <ZALOGUJ> (rysunek 2).



UNIwersytet w Białymstoku

Centralny serwer uwierzytelniania

Aby korzystać z serwisów internetowych, musisz być studentem lub pracownikiem.
Wprowadź swój identyfikator sieciowy i hasło

Identyfikator:

Hasło:

Pamiętaj mnie

[zapomniane hasło](#) | [English version](#)

(rysunek 2)

2. Moje prace

Po pomyślnym zalogowaniu, wyświetli się strona domowa użytkownika („Moje prace i zadania”) (rysunek 3). Jeżeli pola *prace dyplomowe*, oraz *zadania* do wykonania nie są jeszcze widoczne, oznacza to, iż dane o pracy dyplomowej studenta nie zostały jeszcze wprowadzone po stronie promotora, lub dziekanatu/sekretariatu. Po ich pojawieniu się, można rozpocząć procedurę wprowadzania danych.

The screenshot displays the 'Archiwum Prac Dyplomowych' website. The top navigation bar includes 'INFORMACJE', 'KATALOG', and 'MOJE PRACE' (highlighted with a red box). The left sidebar contains a 'NA SKRÓTY' menu with categories like 'MOJE PRACE', 'MOJE ZADANIA', 'MOJE DYPLOMY', 'MOJE EGZAMINY', 'MOJE RAPORTY', 'MOJE TEMATY', and 'OBSERWOWANE TEMATY'. The main content area is titled 'Moje prace i zadania' and features an information icon and a message: 'Ta strona zawiera podgląd czekających na Ciebie zadań, Twoich prac, nadchodzących egzaminów i propozycji tematów prac dyplomowych. Zadania i prace pogrupowane są w zależności od Twojej roli i rodzaju czynności do wykonania.' Below this is a button 'Moja strona w katalogu'. The page is divided into two columns: 'Prace dyplomowe' and 'Zadania'. The 'Prace dyplomowe' column shows the user's role as 'Autor' and a task titled 'Teoria fal grawitacyjnych' with a 'Pokaż wszystkie' link. The 'Zadania' column shows a task titled 'Teoria fal grawitacyjnych' with a red box around the 'Uzupelnij informacje' button and a 'Pokaż wszystkie' link.

(rysunek 3)

3. Wprowadzanie danych

Pierwszy z pięciu etapów archiwizacji pracy, to *wprowadzanie danych pracy*. Aby go rozpocząć, należy kliknąć tytuł pracy dyplomowej w tabelce „Zadania”, bądź przycisk <**Uzupelnij informacje**> (rysunek 3), co spowoduje przeniesienie użytkownika do strony z danymi.

Status pracy



(rysunek 4) – Etap 1, Wpisywanie danych pracy

W pierwszej kolejności należy ustawić język pracy, w którym praca została napisana, wybierając odpowiednią pozycję z rozwijalnej listy. Następnie należy wpisać tytuł pracy w języku angielskim, streszczenie i słowa kluczowe w języku polskim, po czym zapisać klikając <**Zapisz dane pracy**>. Jeżeli oryginalny język pracy jest inny niż polski, to należy wpisać tytuł pracy w języku polskim i angielskim, streszczenia i słowa kluczowe w języku polskim i języku oryginału, po czym zapisać klikając <**Zapisz dane pracy**> (rysunek 5).

Informacje o pracy Pliki Antyplagiat

Informacje o pracy

Zapisz dane pracy

Język pracy:	polski [PL] ⓘ
Tytuł:	<p>Teoria fal grawitacyjnych</p> <p>Wpisz tytuł pracy w języku angielskim - maksymalnie 1000 znaków</p> <p>Limit 1000, wprowadzono 0 znaków</p>
Autor:	<p>A A</p> <p>Magisterium na programie Fiz_S2_KRK</p> <p>Data egzaminu dyplomowego: 7 lipca 2021 09:33</p>
Seminarium:	Seminarium dyplomowe I
Jednostka organizacyjna:	Wydział Fizyki
Data zatwierdzenia tematu:	25 lutego 2021
Streszczenie:	<p>Wpisz streszczenie w języku polskim - maksymalnie 4000 znaków</p> <p>Limit 4000, wprowadzono 0 znaków</p>
	<p>Wpisz streszczenie w języku angielskim - maksymalnie 4000 znaków</p> <p>Limit 4000, wprowadzono 0 znaków</p>
Słowa kluczowe:	<p>Wpisz słowa kluczowe w języku polskim - maksymalnie 1000 znaków</p> <p>Limit 1000, wprowadzono 0 znaków</p>
	<p>Wpisz słowa kluczowe w języku angielskim - maksymalnie 1000 znaków</p> <p>Limit 1000, wprowadzono 0 znaków</p>
Status pracy:	Wprowadzenie przez autora danych o pracy ⓘ
Status archiwizacji:	Do archiwizacji ⓘ

Przycisk do zapisania wprowadzonych danych → **Zapisz dane pracy**

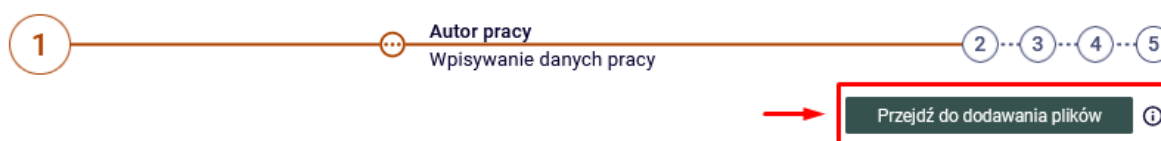
(rysunek 5)

Po kliknięciu przycisku <Zapisz dane pracy> wyświetli się okno potwierdzające wykonywaną operację. Należy kliknąć <OK>.

4. Dodawanie plików

Aby przejść do etapu 2, należy kliknąć w odnośnik <Przejdź do dodawania plików> (rysunek 6).

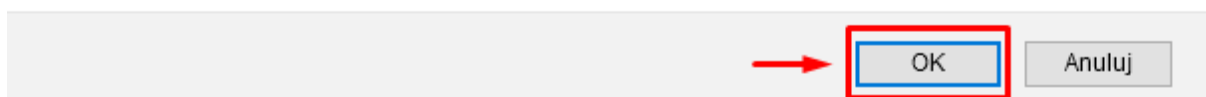
Status pracy



(rysunek 6)

Wyświetli się okno potwierdzające wykonywaną operację. Należy kliknąć <OK> (rysunek 7).

Status pracy zostanie zmieniony z 'Wprowadzanie danych pracy' na 'Dodawanie plików'.
Po wykonaniu tego przejścia możesz jeszcze wrócić do edycji danych i poprawić wprowadzone informacje.
Upewnij się, że dane zostały zapisane (kliknij przycisk 'Zapisz dane pracy').
Czy na pewno chcesz kontynuować?



(rysunek 7)

UWAGA!!!

Do systemu muszą zostać wprowadzone 3 pliki:

1. **Ostateczna wersja pracy w formacie pdf** – rodzaj załącznika „Praca” (Nazwa pliku musi być zgodna z wzorem poniżej)
2. „Wersja edytowalna pracy” spakowana do archiwum ZIP – rodzaj załącznika „Inny”. Jeżeli do pracy istnieją dodatkowe załączniki należy również spakować je do archiwum ZIP.
3. **Podpisane i zeskanowane OŚWIADCZENIE** – nazwa, oraz rodzaj załącznika „Oświadczenie”, w formacie jpg, bądź PDF.

Instrukcja tworzenia plików PDF i ZIP dostępna jest na stronie głównej APD.

Nazwa pliku z pracą w PDF powinna być zgodna ze wzorem:

360-MS1-pesel studenta

(Gdzie "360" kod wydziału, "M" kierunek (w przypadku braku kierunku na liście, pierwsza litera nazwy kierunku), "S" tryb studiów, "1" stopień studiów; system automatycznie zamieni PESEL na nr ID)

Kod wydziału	Kierunek
310 – Wydział Chemii	C - Chemia O – Ochrona Środowiska CK – Chemia Kryminalistyczna i Sądowa
320 – Wydział Biologii	B – Biologia E – Ekobiznes
330 – Wydział Ekonomii i Finansów	E – Ekonomia EP – Ekonomiczno - Prawny M – Międzynarodowe Stosunki Gospodarcze L - Logistyka
340 - Wydział Filologiczny	F – Filologia
350 - Wydział Historii i Stosunków Międzynarodowych	H – Historia SM – Stosunki Międzynarodowe SW – Studia Wschodnie
360 - Wydział Matematyki	M – Matematyka
370 - Wydział Prawa	A – Administracja BP – Bezpieczeństwo i Prawo K – Kryminologia P – Prawo B – Bezpieczeństwo Narodowe
380 - Wydział Nauk o Edukacji	P – Pedagogika PS – Praca Socjalna PP – Pedagogika Przedszkolna i Wczesnoszkolna SP – Pedagogika Specjalna
390 - Wydział Fizyki	F – Fizyka FG – Fizyka Gier Komputerowych i Robotów FM – Fizyka Medyczna
400 - Wydział Zamiejscowy w Wilnie	E – Ekonomia EU - Europeistyka I – Informatyka
410 - Instytut Filozofii	FE – Filozofia i Etyka K – Kognitywistyka i Komunikacja F - Filozofia
420 - Instytut Informatyki	IE – Informatyka i Ekonometria I - Informatyka
430 - Instytut Studiów Kulturowych	K – Kulturoznawstwo
440 - Instytut Socjologii	S – Socjologia
450 - Instytut Zarządzania	Z - Zarządzanie

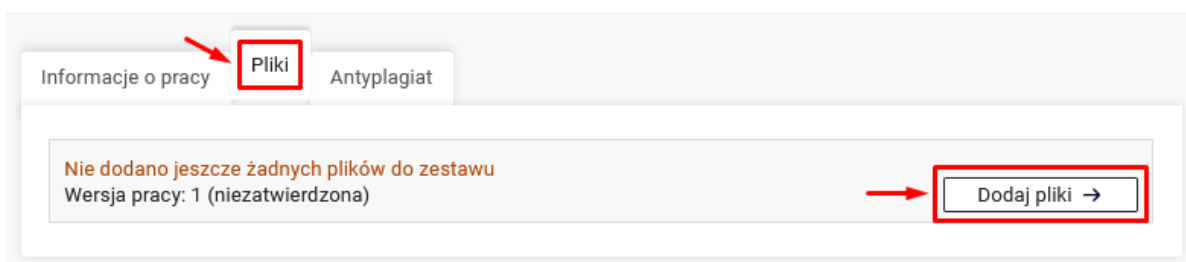
Tryb studiów:

S-stacjonarne; **N**-niestacjonarne

Stopień studiów:

0- jednolite magisterskie; **1**-pierwszy stopień; **2**-drugi stopień

Aby dodać załączniki do pracy, należy przejść do zakładki „Pliki” i kliknąć odnośnik <Dodaj pliki> (rysunek 8).






(rysunek 8)

Po przeniesieniu do formularza, należy wybrać rodzaj pliku (*Praca, Inny, Oświadczenie*) i kliknąć przycisk <Przełóż>, aby wybrać odpowiedni załącznik, po czym kliknąć odnośnik <Dodaj do zestawu> (rysunek 9). W ten sam sposób postępujemy przy dodawaniu wszystkich załączników.

Nr	Elementy zestawu	Zatwierdzony
1	brak załączników w zestawie	NIE

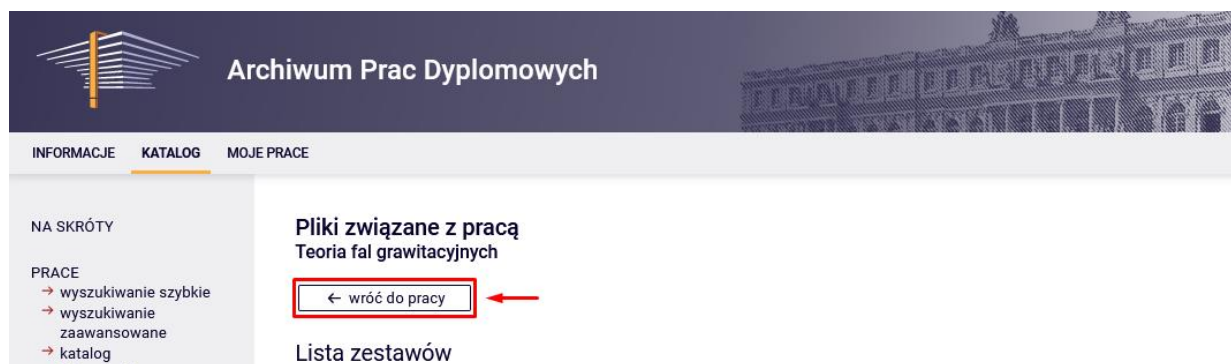
(rysunek 9)

Jeśli został wybrany zły plik można go usunąć klikając przycisk **<usuń>** (rysunek 10).

Nr	Elementy zestawu	Zatwierdzony
1	 praca_wersja_edytowalna.zip (brak opisu) rodzaj: Inny rozmiar: 593,2 KB język: polski [PL] dodany 2021-05-07 10:49 przez A [] A [] Edytuj Usuń Link	NIE
	 Oświadczenie.pdf (brak opisu) rodzaj: Oświadczenie rozmiar: 646,1 KB język: polski [PL] dodany 2021-05-07 10:50 przez A [] A [] Edytuj Usun Link	
	 Wersja do druku (brak opisu) oryginalny plik: 3900-FS1- [] .pdf rodzaj: Praca rozmiar: 507,0 KB język: polski [PL] dodany 2021-05-07 10:51 przez A [] A [] Edytuj Usun Link	

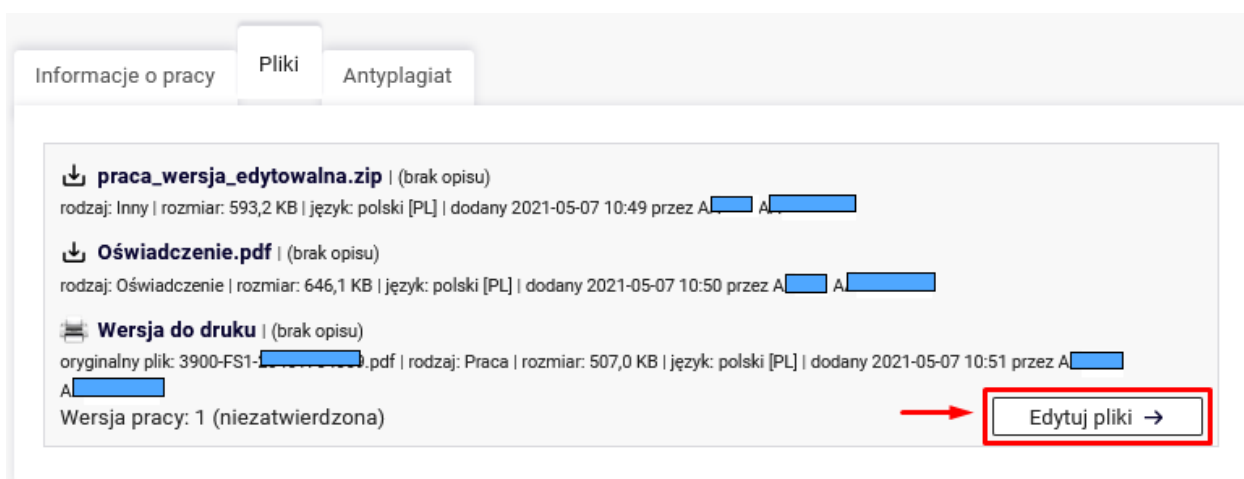
(rysunek 10)

Po dodaniu wszystkich załączników, należy powrócić do strony z danymi pracy klikając odnośnik **<wróć do pracy>** (rysunek 11).



(rysunek 11)

Wgrane pliki można swobodnie wymieniać i edytować do momentu przekazania pracy do promotora (Etap 3), poprzez odnośnik **<Edytuj pliki>** (rysunek 12).



(rysunek 12)

Do momentu przekazania pracy do promotora, student posiada również możliwość edycji *Informacji o pracy*. Służy do tego odnośnik <Wróć do edycji danych> (rysunek 13) (praca wróci na etap 1).

Jeżeli wszystkie wprowadzone dane, oraz pliki są poprawne, można przesłać pracę do promotora poprzez odnośnik <Przełącz do zatwierdzenia przez promotora>.

Status pracy

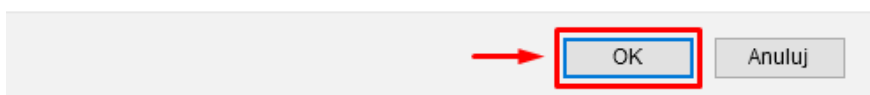


(rysunek 13)

Wyświetli się okno potwierdzające wykonywaną operację. Należy kliknąć <OK> (rysunek 14).

Status pracy zostanie zmieniony z 'Dodawanie plików' na 'Akceptacja przez promotora'.
Po wykonaniu tego przejścia nie będzie już można wrócić do edycji danych.

Czy na pewno chcesz kontynuować?



(rysunek 14)

W tym momencie praca przejdzie na krok 3 (*Akceptacja danych przez promotora*). Na tym etapie student nie ma możliwości wprowadzania zmian. Może zdarzyć się jednak, że promotor z jakiegoś powodu nie zaakceptuje plików, czy też wprowadzonych danych i skieruje pracę do poprawy. Istnieją dwie możliwości cofnięcia pracy: w ramach zestawu pierwszego, bądź w ramach zestawu nowego. W przypadku nowego zestawu, student nie ma możliwości usunięcia wcześniej wgranych plików – musi wgrać wszystkie na nowo (lub jeżeli plik się nie zmienił, skopiować go z poprzedniego zestawu (rysunek 15)).

Nr	Elementy zestawu	Zatwierdzony
1	<p>↓ 330-ES2-[redacted].pdf (brak opisu) rodzaj: Praca rozmiar: 1023,4 KB język: polski [PL] dodany 2021-06-21 20:03 przez [redacted] [redacted] Skopiuj do ostatniego zestawu Link jednorazowy</p> <p>↓ praca_wersja_edytowalna.zip (brak opisu) rodzaj: Inny rozmiar: 134,9 KB język: polski [PL] dodany 2021-06-21 20:09 przez [redacted] [redacted] Skopiuj do ostatniego zestawu Link jednorazowy</p> <p>↓ Oświadczenie.pdf (brak opisu) rodzaj: Oświadczenie rozmiar: 235,1 KB język: polski [PL] dodany 2021-06-21 20:15 przez [redacted] [redacted] Link jednorazowy</p>	<p>TAK (24 czerwca 2021 08:35)</p>
2	<p>↓ Oświadczenie.pdf Ten załącznik nie zmienił się od czasu umieszczenia go w zestawie nr 1. Usuń z zestawu</p>	<p>NIE ⓘ</p>

(rysunek 15)

Po modyfikacji zestawu ponownie klikamy <Przełącz do zatwierdzenia przez promotora>. Jeżeli praca znajdzie się na etapie 4 (*Wystawianie recenzji*), pozostaje tylko czekać na uaktywnienie się etapu 5 (*Praca gotowa do obrony*).

5. Praca gotowa do obrony

Status pracy

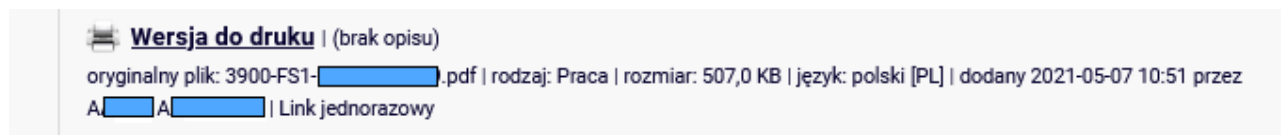


(rysunek 16) – Etap 5, Praca gotowa do obrony

UWAGA!!!

Gdy praca znajdzie się na etapie 5, można dostarczyć do dziekanatu dokumenty wymagane do obrony. **Jeśli są takie wymagania, składamy również pracę z numerami kontrolnymi wygenerowaną w systemie APD.**

Aby wydrukować pracę z numerami kontrolnymi, należy wybrać plik <Wersja do druku> (rysunek 17). Numery kontrolne są indywidualne dla każdej pracy i potwierdzają zgodność plików znajdujących się w systemie (po przejściu badania antyplagiatowego), oraz wydrukowanych faktycznie.



(rysunek 17)

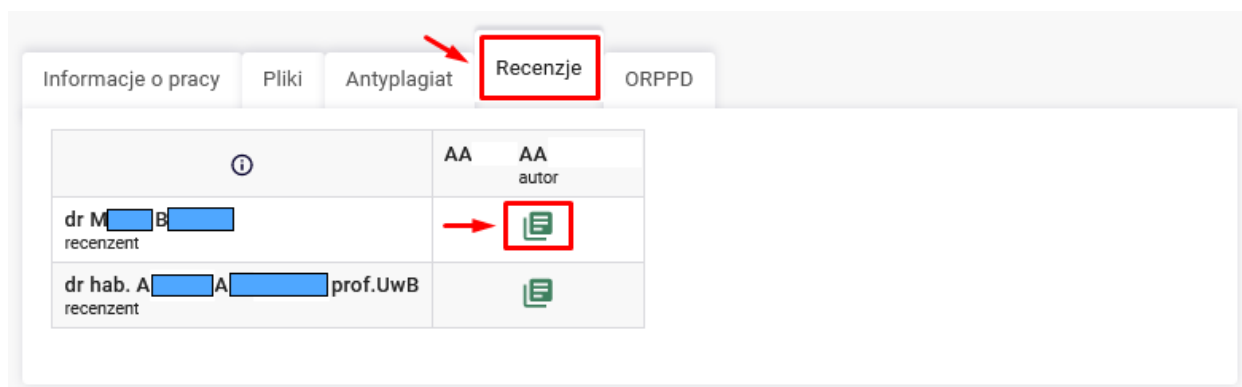
Numery kontrolne znajdują się w lewym dolnym rogu, na każdej ze stron (rysunek 18).



(rysunek 18)

6. Recenzje

Po wystawieniu wszystkich recenzji przez recenzentów, promotor przekazuje pracę na etap 5. Aby zapoznać się z ich treścią, przechodzimy do zakładki „Recenzje” (rysunek 19).



(rysunek 19)

Recenzję można pobrać w formacie PDF klikając <**pobierz wersję PDF**> (rysunek 20).




Recenzja

Teoria fal grawitacyjnych


[← wróć do pracy](#)

Dane recenzji	
Tytuł pracy:	Teoria fal grawitacyjnych
Autor pracy:	A [redacted] A [redacted]
Słowa kluczowe:	Fale grawitacyjne
Zestaw pytań:	[UWB-RECENZJA] Recenzja standardowa UwB
Recenzent:	M [redacted] B [redacted] 
Wersja pracy:	1
Data wystawienia:	7 maja 2021

Pliki związane z recenzowaną wersją pracy

 praca_wersja_edytowalna.zip (brak opisu) rodzaj: Inny rozmiar: 593,2 KB język: polski [PL] dodany 2021-05-07 10:49 przez A [redacted] A [redacted]
 Oświadczenie.pdf (brak opisu) rodzaj: Oświadczenie rozmiar: 646,1 KB język: polski [PL] dodany 2021-05-07 10:50 przez A [redacted] A [redacted]
 Wersja do druku (brak opisu) oryginalny plik: 3900-FS1-[redacted].pdf rodzaj: Praca rozmiar: 507,0 KB język: polski [PL] dodany 2021-05-07 10:51 przez A [redacted] A [redacted] Wersja pracy: 1

Treść recenzji

 pobierz wersję PDF	
1.	Czy treść pracy odpowiada tematowi określonymu w tytule? (odpowiedź)
2.	Ocena układu pracy, struktury podziału treści, kolejności rozdziałów, kompletności tez itp.

(rysunek 20)

Po zakończeniu pracy w systemie APD należy się wylogować. Służy do tego przycisk <Wyloguj się> znajdujący się w prawym górnym rogu strony.

Powodzenia na obronie!