

ZAWIADOMIENIE DLA STUDENTÓW PRZED EGZAMINEM DYPLOMOWYM

(obowiązuje od roku akademickiego 2022/2023 r.)

Student, aby zostać dopuszczonym do egzaminu dyplomowego (ED) zgodnie z planem ED, powinien spełnić następujące wymagania:

1. Złożyć wydruk z USOS APD opinii promotora i recenzenta – pok. 3, bud. 63
2. Złożyć w dziekanacie wydruk **raportu ogólnego z Jednolitego Systemu Antyplagiatowego z podpisem promotora** – pok. 3, bud. 63
3. Dyplomant, który chce otrzymać dyplom w j. angielskim bez opłaty, **przed egzaminem dyplomowym** składa wniosek do dziekanatu. Skutkuje to tym, że dyplomant otrzymuje o jeden odpis dyplomu mniej w języku polskim. (§ 58 ust. 5 Regulaminu studiów)
4. Wniosek o dodatkowy dyplom w języku angielskim dyplomant składa w Dziekanacie **przed egzaminem dyplomowym** wraz z opłatą (kasa WAT) 40 zł. (§ 58 ust. 6 Regulaminu studiów)

Dyplomant po wypełnieniu wszystkich ww. punktów otrzyma zaświadczenie, że może przystąpić do egzaminu dyplomowego, które następnie składa u sekretarza komisji w instytucie w celu wyznaczenia terminu egzaminu dyplomowego.

Praca dyplomowa składana jest wyłącznie w wersji elektronicznej w systemie USOS APD (<https://usosapd.wat.edu.pl>).

Praca dyplomowa złożona w systemie USOS APD powinna zawierać, m.in:

1. **Plik pracy dyplomowej w formie PDF** pod nazwą „*WAT - NrAlbumu - DataZłożenia*” (np. *WAT-12345-03.01.2023.pdf*)
2. **Plik (lub skan) zadania dyplomowego w formie PDF** wytworzonego na podstawie formularza „*Wniosek - Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej*” pobrany z systemu USOS APD zawierający m.in. temat i zadanie do pracy dyplomowej zatwierdzone przez dyrektora instytutu, promotora oraz dyplomanta. (zgodnie z przykładem poniżej)
Dla tego pliku należy nadać nazwę „*WAT - NrAlbumu - ZadanieDyplomowe*” (np. *WAT-12345-ZadanieDyplomowe.pdf*)

Student, który nie spełni ww. warunków nie jest dopuszczony do egzaminu dyplomowej.

Przykładowa zawartość pliku zadania dyplomowego (WAT-12345-ZadanieDyplomowe.pdf):

Strona 1	Strona 2																																			
<p>Wniosek - Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej Opracowanie modelu</p> <p style="text-align: center;">Wniosek rozpatrzony pozytywnie Tutaj możesz zobaczyć pracę</p> <p>Informacje o wniosku Podpisy Komisja</p> <table border="1"><tr><td>Język pracy:</td><td>polski [PL]</td></tr><tr><td>Tytuł pracy w języku oryginalnym:</td><td><input type="checkbox"/> Opracowanie modelu</td></tr><tr><td>Tytuł pracy w innym języku:</td><td><input checked="" type="checkbox"/> The elaboration of</td></tr><tr><td>Opis pracy w języku oryginalnym:</td><td>Forma pracy: analityczno-bacawcza. Treść zadania: 1. Charakterystyka układów</td></tr><tr><td>Typ pracy:</td><td><input type="radio"/> magisterska</td></tr><tr><td>Jednostka organizacyjna:</td><td><input type="radio"/> Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa</td></tr><tr><td>Kod Erasmus:</td><td><input type="radio"/> (brak informacji)</td></tr><tr><td>Seminarium:</td><td><input type="radio"/> (brak informacji)</td></tr><tr><td>Koordinator wniosku:</td><td><input type="radio"/> dr inż. Maciej</td></tr><tr><td>Promotorzy:</td><td>dr inż. Maciej Liczba prac promotorów</td></tr><tr><td>Autorzy pracy:</td><td>Michał Lotnictwo i kosmonautyka, studia II-go stopnia, stacjonarne Magister Lotnictwo i kosmonautyka, specjalność</td></tr><tr><td>Praca poufna:</td><td>Nie</td></tr><tr><td>Status wniosku:</td><td><input type="radio"/> Zatwierdzony 9 listopada 2022 przez</td></tr></table> <p style="text-align: right;">Przejdź do tematu</p>	Język pracy:	polski [PL]	Tytuł pracy w języku oryginalnym:	<input type="checkbox"/> Opracowanie modelu	Tytuł pracy w innym języku:	<input checked="" type="checkbox"/> The elaboration of	Opis pracy w języku oryginalnym:	Forma pracy: analityczno-bacawcza. Treść zadania: 1. Charakterystyka układów	Typ pracy:	<input type="radio"/> magisterska	Jednostka organizacyjna:	<input type="radio"/> Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa	Kod Erasmus:	<input type="radio"/> (brak informacji)	Seminarium:	<input type="radio"/> (brak informacji)	Koordinator wniosku:	<input type="radio"/> dr inż. Maciej	Promotorzy:	dr inż. Maciej Liczba prac promotorów	Autorzy pracy:	Michał Lotnictwo i kosmonautyka, studia II-go stopnia, stacjonarne Magister Lotnictwo i kosmonautyka, specjalność	Praca poufna:	Nie	Status wniosku:	<input type="radio"/> Zatwierdzony 9 listopada 2022 przez	<p>Wniosek - Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej Opracowanie modelu</p> <p style="text-align: center;">Wniosek rozpatrzony pozytywnie Tutaj możesz zobaczyć pracę</p> <p>Informacje o wniosku Podpisy Komisja</p> <table border="1"><tr><td>Koordinator wniosku:</td><td>.....</td><td>PODPISANY 2022-10-22 15:02</td></tr><tr><td>Promotor:</td><td>.....</td><td>PODPISANY 2022-10-22 15:02</td></tr><tr><td>Autor pracy:</td><td>.....</td><td>PODPISANY 2022-10-24 02:50</td></tr></table>	Koordinator wniosku:	PODPISANY 2022-10-22 15:02	Promotor:	PODPISANY 2022-10-22 15:02	Autor pracy:	PODPISANY 2022-10-24 02:50
Język pracy:	polski [PL]																																			
Tytuł pracy w języku oryginalnym:	<input type="checkbox"/> Opracowanie modelu																																			
Tytuł pracy w innym języku:	<input checked="" type="checkbox"/> The elaboration of																																			
Opis pracy w języku oryginalnym:	Forma pracy: analityczno-bacawcza. Treść zadania: 1. Charakterystyka układów																																			
Typ pracy:	<input type="radio"/> magisterska																																			
Jednostka organizacyjna:	<input type="radio"/> Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa																																			
Kod Erasmus:	<input type="radio"/> (brak informacji)																																			
Seminarium:	<input type="radio"/> (brak informacji)																																			
Koordinator wniosku:	<input type="radio"/> dr inż. Maciej																																			
Promotorzy:	dr inż. Maciej Liczba prac promotorów																																			
Autorzy pracy:	Michał Lotnictwo i kosmonautyka, studia II-go stopnia, stacjonarne Magister Lotnictwo i kosmonautyka, specjalność																																			
Praca poufna:	Nie																																			
Status wniosku:	<input type="radio"/> Zatwierdzony 9 listopada 2022 przez																																			
Koordinator wniosku:	PODPISANY 2022-10-22 15:02																																		
Promotor:	PODPISANY 2022-10-22 15:02																																		
Autor pracy:	PODPISANY 2022-10-24 02:50																																		