Weryfikacja pracy dyplomowej pod względem wymogów formalnych – "checklista"

	Dokument obejmuje zakres czynności związanych ze sprawdzeniem wymogów
	dnych związanych z pracą dyplomową, do zweryfikowania przed złożeniem pracy (przed
wgrai	niem pracy do systemu APD) przez studenta i zatwierdzeniem pracy przez promotora.
Tema	t pracy:
Auto	r :
Tem	at pracy
	Czy temat pracy jest zgodny z tematem zatwierdzonym w APD na stronie:
	apd.al.edu.pl/my-apd?
Stro	na tytułowa
	Czy wzór strony tytułowej jest zgodny z zatwierdzonym wzorem na stronie: https://al.edu.pl/wnit/student/procedura-dyplomowania?
	Czy wprowadzono poprawnie numer albumu studenta?
	Czy wpisano nazwisko promotora?
Dotycz st.:	y kierunków: Informatyka I i II stopnia, Automatyka i Robotyka I stopnia, Mechatronika I st, Logistyka I
	Czy została wybrana jedna i właściwa ścieżka specjalizacyjna?
Stro	na tytułowa w języku angielskim – dotyczy prac magisterskich
	Czy strona tytułowa w języku angielskim jest zgodna z zatwierdzonym wzorem strony tytułowej w języku angielskim na stronie: https://al.edu.pl/wnit/student/procedura-dyplomowania?
	Czy logo w nagłówku strony tytułowej w języku angielskim jest także w języku angielskim?
	Czy poprawnie przetłumaczono tytuły i stopnie naukowe promotora?

Streszczenie pracy		
	Czy zostało przygotowane streszczenie pracy w języku polskim?	
	Czy zostały przygotowane słowa kluczowe w języku polskim?	
	Czy zostało przygotowane streszczenie pracy w języku angielskim?	
	Czy zostały przygotowane słowa kluczowe w języku angielskim?	
Zawartość pracy		
	Czy formatowanie pracy jest zgodne z zatwierdzonym wzorem "Format pracy inżynierskiej/magisterskiej" dostępnym na stronie: https://al.edu.pl/wnit/student/procedura-dyplomowania?	
	Czy wprowadzono cel i zakres pracy w pracy inżynierskiej?	
	Czy wprowadzono tezę, cel i zakres pracy w pracy magisterskiej?	
Struktura pracy		
	Czy istnieje rozdział zawierający podsumowanie pracy?	
	Czy rozdział zawiera potwierdzenie realizacji celu pracy w pracy inżynierskiej?	
	Czy rozdział zawiera potwierdzenie tezy pracy w pracy magisterskiej?	
Dotyczy kierunków: Informatyka I i II stopnia, Automatyka i Robotyka I stopnia, Mechatronika I st.:		
	Czy struktura rozdziałów w pracy wskazuje na wydzielenie odrębnych części, obejmujących:	
	etap projektowania oprogramowania/ systemu/ urządzenia?	
	implementację i wykonanie oprogramowania /systemu /urządzenia /projektu?	
	 opis działania /testów /badania elementów oprogramowania /systemu /urządzenia /projektu? 	
Dotycz	zy kierunków: Informatyka II stopnia:	
	Czy istnieje rozdział zawierający opis metodologii badań?	
	Czy istnieje rozdział zawierający opis badań i ich wyników?	

D:LI:	ografia	
Bibliografia		
	Czy bibliografia ma poprawną strukturę, zgodnie z zatwierdzonym wzorem: "Format pracy inżynierskiej/magisterskiej" dostępnym na: https://al.edu.pl/wnit/student/procedura-dyplomowania?	
	Czy bibliografia zawiera minimalną liczbę pozycji w języku obcym:	
	Czy wszystkie pozycje w bibliografii mają odnośniki w treści pracy?	
	 Czy odnośniki do stron internetowych zawierają poprawne i wiarygodne źródła: dokumentacja techniczna – powinna być ze strony producenta, twórcy, a nie sprzedawcy; pełne odnośniki do dokumentu, a nie do strony głównej serwisu; datę dostępu do strony internetowej? 	
System APD		
	Czy wprowadzono do APD streszczenie i słowa kluczowe w języku polskim?	
	Czy wprowadzono do APD streszczenie i słowa kluczowe w języku angielskim?	
	Czy wprowadzono do APD niezbędne załączniki? – jeśli dotyczy	
Dotyczy kierunków: Informatyka I i II stopnia:		
	Czy student dołączył w postaci załączników materiały dodatkowe (kod źródłowy, pliki projektu, aplikację, instrukcje, itp.)?	
	Jeśli rozmiar plików projektów nie pozwala na umieszczenie całego projektu w APD:	
	czy student dołączył najważniejsze pliki w APD?	
	czy student przekazał płytę CD/DVD z pełnym projektem do dziekanatu?	
	czy student umieścił informację o załącznikach w treści pracy?	

Podpis studenta Podpis promotora