

Karta tematu pracy dyplomowej

UWAGA! Kartę proszę wypełnić drukowanymi literami.

Imię i nazwisko studenta	
Numer albumu	
Tryb studiów	Stacjonarne / Niestacjonarne (niepotrzebne skreślić)
Rodzaj studiów	Licencjackie / Inżynierskie / Magisterskie (niepotrzebne skreślić)
Kierunek studiów	
Profil dyplomowania	
Prowadzący pracę	
Kierownik Katedry / Zakładu	
Wymagana data złożenia pracy	
Temat pracy	_____ _____
Temat pracy licencjackiej/inżynierskiej (dotyczy studentów studiów drugiego stopnia) lub magisterskiej (dotyczy studentów II kierunku)	_____ _____

Student	Prowadzący pracę	Recenzent	Kierownik Katedry/Zakładu
<i>Podpis</i>	<i>Podpis</i>		<i>Podpis</i>
<i>Data</i>	<i>Data</i>	<i>Tytuł / stopień, nazwisko i imię</i> <i>(wypełnia kierownik katedry/zakładu)</i>	<i>Data</i>

Zakres pracy licencjackiej	Zakres pracy inżynierskiej	Zakres pracy magisterskiej
<ol style="list-style-type: none"> Sformułowanie celu pracy, hipotez badawczych oraz problemu badawczego. Określenie właściwych metod i procedur badań. Analiza podstawowej literatury przedmiotu z zakresu tematu pracy. Analiza i interpretacja zgromadzonych materiałów, danych oraz informacji. Prezentacja wyników badań własnych w kontekście weryfikacji postawionych hipotez. Sformułowanie prognozy rozwoju rozpoznawanych zjawisk i procesów. Sporządzenie spisu źródeł i wykorzystanej literatury. 	<ol style="list-style-type: none"> Sprecyzowanie celu pracy. Sformułowanie problemu, który wymaga rozwiązania. Opis metod stosowanych w pracy. Analiza i ocena stanu istniejącego związanego z problemem. Wnioski z analizy stanu istniejącego. Sformułowanie zadania projektowego w formie wariantów decyzyjnych (wymagania, ograniczenia, oszacowanie nakładów i efektów). Podsumowanie. Spis źródeł (literatury, stron internetowych, innych). 	<ol style="list-style-type: none"> Sprecyzowanie celu pracy, problemu badawczego oraz hipotez badawczych. Analiza literatury przedmiotu i stanu istniejącego związanego z problemem. Wnioski z analizy stanu istniejącego. Rozwiązanie problemu badawczego i weryfikacja hipotez (projekt i warunki wdrożenia). Podsumowanie. Spis źródeł (literatury, stron internetowych, innych).