

DZIENNIK PRAKTYKI PROGRAMOWEJ

DANE STUDENTA	
nazwisko i imię	
grupa	nr albumu
od - - - - - do - - - - -	
czas trwania praktyki	
opiekun praktyki PK	

DANE PRZEDSIĘBIORSTWA	
nazwa	
adres	
opiekun praktyki w przedsiębiorstwie	

Dzień	Opis realizowanych zadań
1	Szkolenie z zakresu BHP.
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Potwierdzenie odbycia praktyki i opinia o przebiegu praktyki wystawiana przez przedstawiciela firmy
<p>.....</p> <p style="text-align: right;"><i>czytelny podpis opiekuna praktyki w przedsiębiorstwie</i></p>

<p>.....</p> <p><i>Data zaliczenia praktyki</i></p>	<p>.....</p> <p><i>Ocena zaliczenia</i></p>	<p>.....</p> <p><i>Podpis opiekuna praktyki PK</i></p>
---	---	--

RAMOWY PROGRAM PRAKTYK MiBM UCiK

Kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn**
 Specjalność: **Urządzenia Chłodnicze i Klimatyzacyjne**

Zalecane obszary zagadnień:

	Struktura i systemy przepływu informacji w zakresie poszczególnych działów oraz pomiędzy poszczególnymi działami w zakładzie
	Organizacja pracy
	Materiały konstrukcyjne stosowane w budowie maszyn z uwzględnieniem specyfiki konstrukcyjnej urządzeń chłodniczych oraz stosowanych czynników ziębnych
	Technologia wytwarzania elementów urządzeń wykorzystywanych w chłodnictwie, wentylacji i klimatyzacji
	Systemy kontroli i zapewnienia jakości
	Budowa i działanie urządzeń głównych i pomocniczych, takich jak np.: centrale i systemy klimatyzacyjne oraz wentylacyjne, systemy i urządzenia chłodnicze, a w szczególności: parametry eksploatacji, zasady uruchamiania i odstawiania, zasady obsługi podczas pracy, zasady konserwacji, tryb postępowania w stanach awaryjnych
	Zasady projektowania urządzeń oraz instalacji chłodniczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
	Układy sterowania i automatyki wykorzystywanej w technice chłodniczej i klimatyzacyjnej
	Systemy sterowania i monitoringu w chłodnictwie, wentylacji i klimatyzacji
	Wyposażenie laboratoriów badawczych – normy dotyczące dokładności urządzeń pomiarowych oraz stosowanych metod badawczych
	Badania cieplne wymienników ciepła
	Badania wydajności sprężarek chłodniczych
	Badania elementów automatyki i układów sterowania
	Badania nad wykorzystaniem naturalnych czynników w technice chłodniczej i klimatyzacyjnej
	Gospodarka czynnikami ziębnymi
	Przepisy dotyczące jakości dozoru i eksploatacji urządzeń i systemów chłodniczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
	Zasady bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych
	Ochrona środowiska naturalnego na etapie projektowania, wytwarzania oraz obsługi urządzeń chłodniczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

podpis opiekuna grupy PK

*podpis przedstawiciela
podmiotu gospodarczego*