



Dziennik praktyk studenta II-go stopnia

Imię i nazwisko praktykanta..... Numer albumu: Liczba godzin praktyki:

Kierunek studiów: **Termin odbycia praktyki:**

Nazwa przedsiębiorstwa:

Adres przedsiębiorstwa:

Dane kontaktowe do opiekuna praktykanta: telefon: e-mail:

[illegible]

Komentarz opiekuna praktyki:
Krótką charakterystyką przebiegu praktyki, uwagi:

Zaliczenie praktyki oznacza, że student(ka) osiągnął(ęła) następujące efekty kształcenia, tj. wiedzę, umiejętności i kompetencje: ma podstawową wiedzę w zakresie zarządzania (efekt: K2_W15); ma wiedzę w zakresie projektowania układów elektronicznych, optycznych lub optoelektronicznych, sieci telekomunikacyjnych oraz oceny pól elektromagnetycznych (efekt: K2_W04, K2_W06, K2_W08, K2_W14); ma wiedzę w zakresie budowy i architektury programowalnych układów cyfrowych i ich praktycznego wykorzystania do badania systemów multimedialnych i mechanizmów stosowanych w sieciach teleinformatycznych (efekt: K2_W01, K2_W02, K2_W11, K2_W13); posiada wiedzę dot. bezpieczeństwa sieciowego i bezpieczeństwa danych (efekt: K2_W05, K2_W12); posiada wiedzę z zakresu telekomunikacji satelitarnej (efekt: K2_W10); ma wiedzę w zakresie optymalizacji, przetwarzania sygnałów i symulacji (efekt: K2_W03, K2_W07, K2_W09); potrafi analizować działanie systemów sieciowych i sformułować specyfikę projektową (efekt: K2_U03, K2_U06, K2_U14, K2_U17); potrafi wykorzystywać programowalne układy cyfrowe w praktyce (efekt: K2_U04, K2_U09, K2_U15); potrafi konfigurować urządzenia sieciowe i różnego typu zabezpieczenia (efekt: K2_U14, K2_U16, K2_U18); posiada umiejętności dotyczące oceny parametrów i konfigurowania systemów satelitarnych (efekt: K2_U10), posiada umiejętności praktyczne w zakresie zastosowań optymalizacji, metod numerycznych i symulacji (efekt: K2_U05, K2_U09, K2_U12); posiada świadomość konieczności profesjonalnego podejścia do rozwiązywanych problemów technicznych i podejmowania odpowiedzialności za proponowane przez siebie rozwiązania techniczne (efekt: K2_K05); ma poczucie odpowiedzialności za zaprojektowane systemy (elektroniczne i telekomunikacyjne) i zdaje sobie sprawę z zagrożeń dla ludzi i dla społeczeństwa w wypadku ich nieodpowiedniego zaprojektowania lub wykonania (efekt: K2_K06); potrafi formułować opinie na temat podstawowych wyzwań, przed którymi stoi elektronika i telekomunikacja XXI wieku (efekt: K2_K08). W trakcie praktyk student(ka) wykonał(a) określone zadania zdefiniowane w ramowym programie praktyk osiągając zdaniem podpisanego niżej zakładowego opiekuna praktykanta wymienione powyżej efekty kształcenia przypisane do praktyk w stopniu:

2,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....
Pieczeń zakładu pracy oraz podpis opiekuna praktyki studenckiej