

SPRAWOZDANIE Z PRZEBIEGU PRAKTYK STUDENCKICH
NA STUDIACH II STOPNIA
WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
STUDENT INTERNSHIP REPORT
AT SECOND-CYCLE STUDIES
FACULTY OF MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING
WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

- WYPEŁNIA STUDENT – Fill in by student -

Imię

Name

Nazwisko

Surname

Nr albumu

Student's ID number

Termin odbywania praktyki: od do

Date of internship: (from-to)

Miejsce odbywania praktyki:.....

Place of internship

Nazwa Podmiotu zewnętrznego/ Jednostki organizacyjnej PW*

*Name of the External Entity / Organizational Unit of the Warsaw University of Technology**

.....

Adres Podmiotu zewnętrznego/Jednostki organizacyjnej PW*

*Address of the External Entity/Organizational Unit of the WUT**

.....

Koordynator praktyki z ramienia Podmiotu zewnętrznego/ Jednostki organizacyjnej PW*:
(imię, nazwisko, telefon, e-mail)

Coordinator of the internship on behalf of an External Entity / Organizational Unit of the WUT: (name, surname, telephone no., e-mail)*

.....

.....

Profil działalności podmiotu zewnętrznego

Business profile of the external entity

.....

.....

Szczegółowy program praktyki

Detailed internship program

Wstawić tekst zaakceptowany przez Pełnomocnika Dziekana ds. Praktyk Studenckich

Insert text accepted by the Dean's Plenipotentiary for Student Internships

Przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym

Preparation necessary to work in an industrial environment

Znajomość regulaminu pracy, przepisów o bezpieczeństwie i higienie pracy

Knowledge of work regulations, regulations on occupational health and safety

Przebieg praktyki

The course of student internship

Dział Zakładu / Laboratorium, w którym odbywano praktykę. Okres czasu przeznaczony na pracę w w/w Dziale. Opis merytoryczny wykonywanych prac

Department / Laboratory where the internship took place. The period allocated for work. A substantive description of the working performer

Poznane materiały, metody wytwarzania, techniki badawcze

Materials learned, manufacturing methods, research techniques

Krótką charakterystyka materiałów, metod wytwarzania i technik badawczych poznanych w czasie trwania praktyki

Brief characterisation of the materials, manufacturing methods and research techniques learned during the practice

Uwagi własne

Comments

Przydatność odbytej praktyki. Przydatność wiedzy nabytej w czasie dotychczasowych studiów

The usefulness of the student internship. The usefulness of knowledge acquired during previous studies

.....
podpis studenta *Student's signature*

.....
podpis promotora *Supervisor's signature*

- WYPEŁNIA PRZEDSTAWICIEL PODMIOTU ZEWNĘTRZNEGO –
FILL IN BY A REPRESENTATIVE OF AN EXTERNAL ENTITY

| Lp. | Data/liczba godzin <i>Date/ number of hours</i> | Wykonywane zadania <i>Tasks</i> | Potwierdzenie obecności, uwagi <i>Approval of presence, comments</i> |
|-----|--|------------------------------------|---|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |

Opinia na temat przebiegu praktyki:

Opinion on the course of student internship:

.....

.....

.....

.....

.....

* niepotrzebne skreślić * *delete where not applicable*

Ocena efektów kształcenia
Assessment of learning outcomes

- 0 – ocena niezadowalająca (*unsatisfactory*)
- 1 – ocena zadowalająca (*satisfactory*)
- 2 – ocena dobra (*good*)
- 3 – ocena bardzo dobra (*very good*)

| Efekt uczenia się <i>Learning outcome</i> | Ocena 0-3 <i>Grade 0-3</i> |
|---|-------------------------------|
| Potrafi brać udział w obsłudze urządzeń wykorzystujących nowe osiągnięcia w dziedzinie inżynierii materiałowej <i>Can participate in the operation of equipment using new developments in the field of materials engineering</i> | |
| Potrafi ocenić krytycznie istniejące rozwiązania techniczne w zakładzie przemysłowym <i>Can critically evaluate existing technical solutions in the company</i> | |
| Identyfikuje i rozwiązuje problemy związane z pracą zawodową <i>Identifies and solves work-related problems</i> | |
| Zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie przemysłowym <i>Knows the rules of occupational health and safety in the company</i> | |

.....
(Pieczęć i podpis przedstawiciela Podmiotu zewnętrznego/ Jednostki organizacyjnej PW*)
Stamp, Signature

Akceptacja Pełnomocnika Dziekana ds. Praktyk Studenckich:
Approval of the Dean's Plenipotentiary for Student Internships:

.....