

**KARTA OCENY PRAKTYKI**

**Praktyka Zawodowa I**

(wypełnia zakładowy opiekun praktyk)

Miejsce Praktyki:

Nazwa zakładu pracy: .....

.....

Zakładowy opiekun praktyki: .....

Student:

Imię i nazwisko studenta:.....

Nr albumu.....Kierunek.....

**Ogólna ocena jaką praktykant otrzymuje za wykonanie praktyki**

Należy wyrazić ocenę stopniem według skali obowiązującej w Akademii Tarnowskiej

(skala ocen obowiązująca w Akademii Tarnowskiej : 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0)

**Ocena ..... Słownie.....**

.....

(miejsce i data)

.....

(podpis zakładowego opiekuna praktyk)

Potwierdzam osiągnięcie przez praktykanta .....

(Imię i nazwisko praktykanta)

wszystkich poniższych efektów uczenia się.

<b>Efekty uczenia się jakie student osiągnął w ramach praktyki</b>			
L.P	Student który zaliczył zajęcia zna i rozumie/potrafi jest gotów do:	Kod efektu	Sposób weryfikacji efektu uczenia się
1	zna praktyczne zastosowania zdobytej wiedzy oraz zna i rozumie podstawowe procesy związane z cyklem życia oraz utrzymaniem obiektów i systemów technicznych typowych w inżynierii elektrycznej	ET1_W06	Obserwacja studenta przez zakładowego opiekuna praktyk, rozmowa opiekuna praktyk ze studentem
2	posiada wiedzę w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej, zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości, ma podstawową wiedzę w zakresie zarządzania, w tym zarządzania jakością	ET1_W07	Obserwacja studenta przez zakładowego opiekuna praktyk, rozmowa opiekuna praktyk ze studentem
3	zna pozatechniczne (ekonomiczne, prawne i etyczne) uwarunkowania działalności inżynierskiej, rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji oraz podstawowe pojęcia i zasady w zakresie ochrony własności intelektualnej oraz prawa patentowego	ET1_W08	Obserwacja studenta przez zakładowego opiekuna praktyk, rozmowa opiekuna praktyk ze studentem
4	potrafi – przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich – dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym etyczne, środowiskowe, ekonomiczne i prawne w zmieniającej się, nie w pełni przewidywalnej rzeczywistości	ET1_U05	Obserwacja studenta przez zakładowego opiekuna praktyk, rozmowa opiekuna praktyk ze studentem
5	potrafi przygotować i przedstawić zwięzłą prezentację poświęconą wynikom realizacji zadania inżynierskiego, a także wyrażać różne opinie i dyskutować o nich	ET1_U10	Obserwacja studenta przez zakładowego opiekuna praktyk, rozmowa opiekuna praktyk ze studentem
6	potrafi efektywnie współdziałać z innymi w zespole, także o charakterze interdyscyplinarnym, zna i stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy	ET1_U13	Obserwacja studenta przez zakładowego opiekuna praktyk, rozmowa opiekuna praktyk ze studentem
7	jest przygotowany do krytycznej oceny swojej wiedzy i odbieranych treści, a także uznawania znaczenia wiedzy i doświadczenia ekspertów oraz innych osób w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych	ET1_K01	Obserwacja studenta przez zakładowego opiekuna praktyk, rozmowa opiekuna praktyk ze studentem
8	jest gotowy do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy oraz podejmowania kreatywnych działań – również na rzecz interesu publicznego	ET1_K02	Obserwacja studenta przez zakładowego opiekuna praktyk, rozmowa opiekuna praktyk ze studentem
9	jest gotów do stosowania i kultywowania zasad etyki zawodowej inżyniera oraz bezpieczeństwa i higieny pracy jako wzorców właściwego postępowania	ET1_K03	Obserwacja studenta przez zakładowego opiekuna praktyk, rozmowa opiekuna praktyk ze studentem

.....  
(miejsowość i data)

.....  
(podpis zakładowego opiekuna praktyk)