

KARTA OCENY PRAKTYKI

(wypełnia zakładowy opiekun praktyk)

Miejsce Praktyki:

Nazwa zakładu pracy:

.....

Zakładowy opiekun praktyki:

Student:

Imię i nazwisko studenta:

Nr albumu:

Kierunek: Automatyka i robotyka

Ogólna ocena jaką praktykant otrzymuje za wykonanie praktyki:

*Należy wyrazić ocenę stopniem według skali obowiązującej w PWSZ w Tarnowie
(skala ocen obowiązująca w PWSZ w Tarnowie: 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0).*

Ocena:

Słownie:

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis zakładowego opiekuna praktyk)

Potwierdzam osiągnięcie przez praktykanta
(imię i nazwisko praktykanta)

wszystkich poniższych efektów uczenia się.

Efekty uczenia się jakie student osiągnął w ramach praktyki			
Lp.	Student, który zaliczył praktykę zawodową:	Kod efektu	Sposób weryfikacji efektu uczenia się
1	Potrafi określić podstawowe wymagania dla projektowanego systemu/przedsięwzięcia inżynierskiego oraz je udokumentować	AR1_W08 AR1_W09 AR1_U07	dokumentacja zdania inżynierskiego
2	Potrafi w znacznym stopniu zrealizować zaprojektowany komponent systemu zgodnie z dokumentacją	AR1_W09 AR1_U09	dokumentacja zdania inżynierskiego
3	Potrafi w znacznym stopniu skonfigurować urządzenie automatyki lub robotyki zgodnie z postawionymi wymaganiami	AR1_W08 AR1_W09 AR1_U10	dokumentacja zdania inżynierskiego
4	Potrafi korzystać z literatury oraz różnego rodzaju dokumentacji, specyfikacji i norm w realizacji zadań inżynierskich	AR1_W09 AR1_U10	dokumentacja zdania inżynierskiego, projekt inżynierski
5	Potrafi pracować z zespołem, dzielić się i korzystać z wiedzy oraz umiejętności członków zespołu	AR1_W09 AR1_W11	dokumentacja zdania inżynierskiego, projekt inżynierski
6	Potrafi myśleć i działać twórczo realizując cele operacyjne przedsiębiorstwa	AR1_W09 AR1_W11 AR1_U11	dokumentacja zdania inżynierskiego, projekt inżynierski
7	Potrafi stosować zasady ergonomii, bezpieczeństwa i higieny pracy	AR1_W08 AR1_U09	dokumentacja zdania inżynierskiego
8	Ma poczucie odpowiedzialności za zaprojektowane systemy automatyki i robotyki oraz zdaje sobie sprawę z potencjalnych niebezpieczeństw dla ludzi lub społeczeństwa z powodu ich nieodpowiedniego wykorzystania	AR1_W08 AR1_W11 AR1_U11	dokumentacja zdania inżynierskiego, projekt inżynierski
9	Ma świadomość ważności prawidłowej interpretacji oraz rozstrzygnięcia dylematów i problemów związanych z realizacją zadań w zakresie automatyki i robotyki, informatyki, telekomunikacji, elektroniki oraz mechaniki	AR1_K01 AR1_K05	dokumentacja zdania inżynierskiego

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis zakładowego opiekuna praktyk)