

imię i nazwisko \_\_\_\_\_

nr albumu \_\_\_\_\_

kierunek: Inżynieria biomedyczna, studia stacjonarne II stopnia

specjalność \_\_\_\_\_

semestr \_\_\_\_\_ rok akademicki \_\_\_\_ / \_\_\_\_

## OŚWIADCZENIE o osiągniętych efektach

Oświadczam, że pracując zawodowo w .....

(pełna nazwa firmy, adres)

na stanowisku .....

wykonując następujące czynności: .....

zrealizowałem elementy właściwe dla programu realizowanego na kierunku, a w szczególności:

- poznałem zasady BHP obowiązujące w zakładzie pracy,
- poznałem organizację i zasady funkcjonowania zakładu,
- zapoznałem się z zakresem obowiązków kadry inżynierskiej w zakładzie,
- zapoznałem z obiegiem dokumentacji,
- zapoznałem się z procesami technologicznymi i ich charakterystyką w firmie,
- zapoznałem się z charakterystyką urządzeń technicznych jednostki używanych w procesach technologicznych,
- zapoznałem się z oprogramowaniem i systemami komputerowymi używanymi do wspomagania prac inżynierskich,
- uczestniczyłem w procesach technologicznych realizowanych w firmie,
- uczestniczyłem w obsłudze oraz użytkowaniu programów i systemów używanych do wspomagania prac inżynierskich.

Jednocześnie oświadczam że, w ramach wykonywanej pracy zawodowej osiągnąłem w stopniu co najmniej minimalnym następujące efekty kształcenia:

EK1	zna trendy rozwojowe, metody badań i najnowsze osiągnięcia w dziedzinie inżynierii biomedycznej, potrafi pracować indywidualnie i w zespole; planować pracę zespołową, realizować powierzone zadania zgodnie z ustalonym harmonogramem
EK2	potrafi ocenić i porównać rozwiązania projektowe elementów, zespołów i urządzeń medycznych ze względu na zadane kryteria użytkowe i ekonomiczne, potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy
EK3	zna trendy rozwojowe, metody badań i najnowsze osiągnięcia w dziedzinie inżynierii biomedycznej, potrafi pracować indywidualnie i w zespole; planować pracę zespołową, realizować powierzone zadania zgodnie z ustalonym harmonogramem
EK4	potrafi ocenić i porównać rozwiązania projektowe elementów, zespołów i urządzeń medycznych ze względu na zadane kryteria użytkowe i ekonomiczne

.....  
potwierdzenie z miejsca pracy

.....  
czytelny podpis studenta