

**ANKIETA SAMOCENY**  
**OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**  
**PRAKTYKA ZAWODOWA**  
*Fizyka Techniczna - ścieżka przedmiotów z zakresu nanofizyki i metrologii*

| Efekty uczenia się                             |  | Ocena osiągnięcia efektu uczenia się |        |               |
|--|--|--------------------------------------|--------|---------------|
| Symbol efektu:                                 | Zrealizowana praktyka zawodowa pozwoliła na osiągnięcie przede mnie poniższych efektów uczenia się                             | Słabo                                | Dobrze | Bardzo dobrze |
| <b>w zakresie wiedzy (W):</b>                  |  |                                      |        |               |
| W01  | znam procedury kontroli jakości i spójności pomiarowej   |                                      |        |               |
| W02  | znam zasady organizacji pracy i zasady działania laboratoriów oraz pracowni badawczych/usługowych                              |                                      |        |               |
| W03  | znam i rozumiem podstawowe zagadnienia i aspekty prawne działalności miejsca pracy   |                                      |        |               |
| W04  | znam aspekty prawne odpowiedzialności zawodowej w miejscu pracy  |                                      |        |               |
| W05  | znam zasady prowadzenia dokumentacji laboratoryjnej, badawczej   |                                      |        |               |
| W06  | znam rolę i uprawnienia pracownika   |                                      |        |               |
| W07  | wykazuję się znajomością zagadnień związanych z odpowiedzialnością zawodową i prawną w miejscu pracy                           |                                      |        |               |
| <b>w zakresie umiejętności (U):</b>            |  |                                      |        |               |
| U01  | potrafię opisać, odszukać i zinterpretować procedury kontroli jakości i spójności pomiarowej                                   |                                      |        |               |
| U02  | potrafię omówić i przeanalizować zasady organizacji pracy i zasady działania laboratoriów oraz pracowni badawczych /usługowych |                                      |        |               |
| U03  | potrafię zdefiniować podstawowe zagadnienia i aspekty prawne działalności w miejscu pracy                                      |                                      |        |               |
| U04  | potrafię zdefiniować podstawy prawne i zasady prowadzenia dokumentacji   |                                      |        |               |
| <b>w zakresie kompetencji społecznych (K):</b> |  |                                      |        |               |
| K01  | rozumiem odpowiedzialność prawną i etyczną w miejscu pracy   |                                      |        |               |
| K02  | rozumiem rolę fizyka w realizacji procesów pomiarowych i badawczych  |                                      |        |               |
| K03  | rozumiem potrzebę dalszego kształcenia się   |                                      |        |               |
| K04  | rozumiem potrzebę systematycznego zapoznawania się z czasopismami naukowymi i popularnonaukowymi                               |                                      |        |               |
| K05  | przestrzegam zasad bezpieczeństwa, w razie potrzeby podejmuję czynności w ramach pierwszej pomocy medycznej.                   |                                      |        |               |

**Uwagi:** .....

.....

.....

.....

.....