Załącznik

**KARTA SAMOOCENY POZIOMU**

 **KOMPETENCJI STUDENTA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kompetencje zawodowe - Szkolenie BIM w instalacjach budowlanych i inżynierii środowiska** | **Stopień opanowania** |
| 1. Jak w skali od 1 do 10 (gdzie 1 oznacza niedostateczny a 10 poziom bardzo dobry) ocenia Pan/Pani swoją znajomość technologii BIM w instalacjach budowlanych i inżynierii środowiska?
 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |
| 1. Jak w skali od 1 do 10 (gdzie 1 oznacza niedostatecznie, a 10 poziom bardzo dobry) ocenia Pan/Pani swoją wiedze teoretyczną oraz praktyczną dotyczącą technologii BIM w instalacjach budowlanych i inżynierii środowiska ?
 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |
| 1. Jak w skali od 1 do 10 (gdzie 1 oznacza niedostatecznie, a 10 bardzo wysoko) ocenia Pan/Pani swoje umiejętności dotyczące posługiwania się narzędziami w technologii BIM w instalacjach budowlanych i inżynierii środowiska?
 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |

|  |
| --- |
|  **………………………………………….**Podpis uczestnika**Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania 300** |

|  |  |
| --- | --- |
| Liczba punktów uzyskanych przez Uczestnika/-czkę |  |
| Poziom kompetencji zawodowych Uczestnika/-czki  |  |

**INTERPRETACJA WYNIKÓW**

Poziom kompetencjizawodowych:

|  |  |
| --- | --- |
| bardzo niski |  1 – 6 punkty |
| niski | 7 – 14 punkty |
| średni | 15 – 20 punkty |
| wysoki | 21 – 25 punkty |
| bardzo wysoki |  26 – 30 punkty  |

|  |  |
| --- | --- |
| Jak w skali od 1 do 10 (gdzie 1 oznacza niedostatecznie, a 10 bardzo wysoko) ocenia Pan/Pani spodziewaną przydatność tematyki szkolenia/kursu w przyszłych planach edukacyjno-zawodowych? | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |
| Jak w skali od 1 do 10 (gdzie 1 oznacza niedostatecznie, a 10 bardzo wysoko) ocenia Pan/Pani swoją motywację do uczestniczenia w szkoleniu/kursie? | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |