Wydział Nauk Ekonomicznych i Technicznych

Katedra Nauk Technicznych/Zakład Budownictwa

Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

ul. Sidorska 95/97, 21-500 Biała Podlaska

tel. 083 344-99-08, 083 344-99-07

KARTA WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRAKTYKANTA

z przedmiotu „ PRAKTYKA TERENOWA Z GEOTECHNIKI„

na kierunku BUDOWNICTWO

Imię i nazwisko studenta……………………………………………………………………

Nr albumu…………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | Wykaz umiejętności | Ocena |
| 1. | Student zna cel badań skał i gruntów budowlanych w kontekście technologii, technik budowlanych |  |
| 2. | Student zna cel badań i dokumentowania procesów i zjawisk geologiczno-inżynierskich na potrzeby projektowania geotechnicznego |  |
| 3. | Student potrafi określić rodzaje gruntów budowlanych oraz właściwości fizyczne i parametry mechaniczne ośrodka gruntowego metodami in situ i laboratoryjnymi w nawiązaniu do obowiązujących norm prawnych |  |
| 4. | Student potrafi określić przemienność właściwości i prognozę zachowania podłoża budowlanego w warunkach realizacji użytkowania obiektów budowlanych |  |
| 5. | Student umie rozpoznać makroskopowo i instrumentalnie rodzaje gruntów budowlanych oraz określić ich właściwości |  |
| 6. | Student potrafi wykonać badania geotechniczne i opracować wyniki badań terenowych i laboratoryjnych |  |
| 7. | Student potrafi wykonać dokumentację geotechniczną i geologiczno-inżynierską oraz ocenić jej kompletność, poprawność i wiarygodność |  |
| 8. | Student jest świadomy istotności badań geotechnicznych w procesie projektowania oraz odpowiedzialności za rzetelność uzyskanych wyników i ich interpretacji |  |

………………………………………………………………

Data i podpis opiekuna praktyk z Zakładu

Wydział Nauk Ekonomicznych i Technicznych

Katedra Nauk Technicznych/Zakład Budownictwa

Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

ul. Sidorska 95/97, 21-500 Biała Podlaska

tel. 083 344-99-08, 083 344-99-07

KARTA WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRAKTYKANTA

z przedmiotu „ **PRAKTYKA INŻYNIERSKA**„

na kierunku BUDOWNICTWO

Imię i nazwisko studenta……………………………………………………………………

Nr albumu…………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | Wykaz umiejętności | Ocena |
| 1. | Student zna zasady kształtowania elementów i ustrojów budowlanych |  |
| 2. | Student ma podstawową wiedzę na temat projektowania wybranych obiektów budowlanych |  |
| 3. | Student ma wiedzę z zakresu podstawowych przepisów prawnych związanych z budownictwem |  |
| 4. | Student umie dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych |  |
| 5. | Student umie projektować proste obiekty budowlane i ich elementy |  |
| 6. | Student umie stosować zasady sztuki budowlanej i posługiwać się normami budowlanymi. Zna i stosuje przepisy prawa budowlanego |  |
| 7. | Student umie odczytać rysunki architektoniczne i budowlane. Potrafi korzystać z dokumentacji budowlanej oraz sporządzić jej wybrane elementy |  |
| 8. | Student jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników prac i ich interpretację |  |

………………………………………………………………

Data i podpis opiekuna praktyk z Zakładu