**RAPORT Z ZAJĘĆ TERENOWYCH   
– MONITORING I EWIDENCJA ODPADÓW ORAZ ZANIECZYSZCZEŃ ŚRODOWISKA**

Imię i nazwisko: Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.

Rok studiów: Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.

Specjalność: Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.

*Proszę zaznaczyć w których zajęciach Pan/i uczestniczył/a. W każdej zaznaczonej pozycji wskaż jakie zagadnienia omawiane na wykładzie wystąpiły lub były omawiane w zwiedzanym obiekcie.*

|  |  |
| --- | --- |
| Wybierz element. | **Kopalnia Węgla Brunatnego SIENIAWA** |
| Wybierz element. | Metody wydobycia węgla brunatnego |
| Wybierz element. | Monitoring wód opadowych |
| Wybierz element. | Proces rekultywacji terenów pogórniczych |
| Wybierz element. | Rekultywacja rolno-leśna |
| Wybierz element. | Rekultywacja wodna |
| Wybierz element. | System bezodpadowego wydobycia |
| Wybierz element. | Monitorowanie stanu wód podziemnych |
| Wybierz element. | Segregacja odpadów komunalnych |

|  |  |
| --- | --- |
| Wybierz element. | **VOX** |
| Wybierz element. | Odzysk tworzyw termoplastycznych przebiega wg jednakowej procedury |
| Wybierz element. | Zróżnicowany sposób postępowania z odpadem ze względu na formę (twarde, miękkie, spienione) PVC |
| Wybierz element. | Jakość surowców jest badana w laboratorium zakładowym |
| Wybierz element. | Jakość wyrobów jest badana w laboratorium zakładowym |
| Wybierz element. | Monitoring powietrza |
| Wybierz element. | Badane są składowe mieszanki PVC |
| Wybierz element. | Odpad jest zawracany do procesu produkcji |
| Wybierz element. | Modyfikowany jest odpad produkcyjny |
| Wybierz element. | Wdrożony system zarządzania jakością i odpadami |
| Wybierz element. | Zaawansowane technicznie metody przetwarzania odpadów |
| Wybierz element. | Segregacja odpadów komunalnych |

|  |  |
| --- | --- |
| Wybierz element. | **AQUANET** |
| Wybierz element. | Gospodarka odpadami |
| Wybierz element. | Systemy monitoringu powietrza |
| Wybierz element. | Systemy monitoringu ścieków |
| Wybierz element. | Systemy monitoringu wody |
| Wybierz element. | Monitoring jakości wody odbywa się poprzez akredytowane laboratorium chemiczne |
| Wybierz element. | Monitoring jakości wody odbywa się poprzez system biomonitoringu oparty o organizmy żywe – małże |
| Wybierz element. | Monitoring jakości wody odbywa się poprzez system biomonitoringu oparty o organizmy żywe – bakterie luminescencyjne |
| Wybierz element. | Monitoring jakości wody odbywa się poprzez system biomonitoringu oparty o organizmy żywe – ryby |
| Wybierz element. | Zakres i metodyka analiz laboratoryjnych wody |
| Wybierz element. | Wydajność i możliwości produkcyjne ujęć Dębina i Mosina |
| Wybierz element. | Zaawansowane techniki i procesy uzdatniania wody |
| Wybierz element. | Natlenianie, filtracja i chlorowanie wody |
| Wybierz element. | Woda dostarczana przez Aquanet spełnia odpowiednie normy i można ją pić z kranu |
| Wybierz element. | Woda do picia dla mieszkańców Poznania pobierana jest z rzeki Warty |
| Wybierz element. | Oczyszczanie ścieków |
| Wybierz element. | Informacje o ciągłości dostawy wody |
| Wybierz element. | Systemy zarządzania jakością |

data wypełnienia: **2018-06-12 00:06** podpis studenta