|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **I i II. Certyfikowane szkolenia oraz szkolenia w zakresie kompetencji miękkich** | | | | |
|  | Szkolenie z zakresu przygotowywania projektów badawczo rozwojowych | 10 osób |  |  |
|  | Językowe | 5 osób |  |  |
|  | Prince2 | 5 osób |  |  |
|  | Komunikacja interpersonalna | 10 osób |  |  |
|  | Komunikacja interpersonalna w zakresie diagnosta-pacjent | 5 osób |  |  |
|  | „Na ratunek” | 15 |  |  |
| **III. Zajęcia projektowe i warsztaty**  Projekty:   1. Odkryjmy i opiszmy nowy marker diagnostyczny 2. Przygotowanie formularza zlecania badania oraz wyniku badania laboratoryjnego 3. Sekwencjonowanie DNA 4. MPO- analiza zmian na poziomie białka i genu 5. SUPRA jako potencjalny marker diagnostyczny 6. Rola laboratorium toksykologicznego w diagnozowaniu osób zatrutych (w klinice ostrych zatruć   **Warsztaty:**   1. Wybrane testy specjalistyczne wykorzystywane w diagnostyce seminologicznej 2. Cytometria przepływowa 3. Podstawy hodowli komórkowej 4. Diagnostyka płynów z jam ciała 5. Diagnostyka cytologiczna 6. Statystyka w laboratorium medycznym 7. Zaburzenia hemostazy 8. Optymalizacja i walidacja chromatograficznych (GC) metod jednoczesnego oznaczania etanolu,metanolu glikolu w materiale biologicznym metodą SPME (solid phase micro-extraction) 9. Techniki biologii molekularnej i genetyki | | | | |
| **Zajęcia projektowe i warsztaty** interdyscyplinarne  **Warsztaty:**   1. Powstrzymajmy lekooporność bakterii 2. Jak dobrze się zaprezentować na rynku pracy 3. Zamówienia publiczne w opiece medycznej 4. Profesjonalny pracownik przedstawicielem firmy i zawodu 5. Ocena poziomów wybranych metali toksycznych w preparatach roślinnych (suszach ziołowych) sprzedawanych w aptekach lub sklepach zielarskich jako suplementy diety lub preparaty lecznicze metodą AAS 6. Prawidłowe żywienie podstawą zdrowia i urody.   **Projekty:**  1.Dochodzenie epidemiologiczne w przemyśle i w szpitalu-czyli skąd się wzięły te bakterie  2. Razem zróbmy nowy, bezpieczny kosmetyk  3. Zarejestrujmy lek lub suplement  4. Badania kliniczne – jak to się robi ?  5. Suplementy diety leki czy żywność  6. Wyroby medyczne - co się za tym kryje ?  7. Zarządzanie w laboratoriach badawczych i wzorcujących pracujący zgodnie z normą PN EN-ISO 17025:2005 | | | | |