1. **SZKOLENIA CERTYFIKOWANE**

1.Komunikacja interpersonalna 30 osób

2.Komunikacja interpersonalna w zakresie farmaceuta-pacjent 10 osób

3.Językowe z native speaker(j ang.) 35 osób

4.Kurs z zakresu metodyki zarządzania projektami PRINCE 2 10 osób

5.Prowadzenie badań klinicznych 20 osób

6. Zarzadzanie apteką 15 osób

7.Przygotowywanie projektów badawczo rozwojowych 10 osób

**2. Warsztaty i projekty dla kierunku FARMACJA m.in.:**

1.Wybrane aspekty projektowania kosmeceutyków i kosmetyków medycznych 5 osób

2.Matryce hydrofilowe i lipofilowe jako nośniki i postacie leku o modyfikowanym uwalnianiu-ścieżka projektowa systemów 5 osób

3.Statystyka dla farmaceuty 15 osób

4.Eksperymentalne i statystyczne techniki optymalizacji wysokosprawnych analiz chromatograficznych substancji roślinnych- rozwiązywanie problemów. 5 osób

5.Zaprojektowanie i sporządzenie linii kosmetyków podawanych na skórę zawierających suche standaryzowane wyciągi roślinne. 5 osób

6.Nowoczesne technologie tabletkowania bezpośredniego suchych ekstraktów roślinnych 5 osób

7.Lek oryginalny vs leki generyczne porównanie aspektów technologiczno-formulacyjnych 5 osób

8.Nowe postaci recepturowych leków pediatrycznych-stosowanie, skład i wytwarzanie 5 osób

9.Nowoczesne metody oceny jakości kosmeceutyków dostępnych w aptece 5 osób

10.Język relacji farmaceuta-pacjent. Jak skutecznie i efektywnie komunikować siê z pacjentem 10 osób

11.Doświadczalne wyznaczanie powinowactwa związków na izolowanych tkankach zwierzęcych na przykładzie potencjalnych antagonistów receptora H1 3 osoby

12.Modelowanie cząsteczkowe tworzenie modelu homologicznego receptora transmembranowego i symulacja oddziaływań ligandów w jego miejscu wiążącym. 3 osoby

13.Nanoproszki węglowe i diamentowe jako składniki kremów o charakterze antyoksydacyjnym. 5 osób

14.Organizacja pracy w laboratorium rozwoju, praktyczne aspekty formulacji leków 7 osób

15. Wpływ czasu i warunków kiełkowania na profil chemiczny i aktywność utleniającą kiełków buraka ćwikłowego 5 osób

16. Przedkliniczne etapy badań nowych formulacji farmaceutycznych 5 osób

17.Analiza retrosyntetyczna struktur wybranych leków z uwzględnieniem aspektów technologicznych 10 osób

18.Praktyczne wykorzystanie technik biologii molekularnej- od genu do bia³ka 5 osób

19.Nowe leki: Bakteriocyny 5 osób

**3.Szkolenia interdyscyplinarne:**

1.Techniki biologii molekularnej i genetyki 4 osoby

2.Powstrzymajmy lekooporność bakterii 6 osób

3.Jak dobrze się zaprezentować na rynku pracy 5 osób

4.Zamówienia publiczne w opiece medycznej  10 osób

5.Profesjonalny pracownik przedstawicielem firmy i zawodu  5 osób

6.Ocena poziomów wybranych metali toksycznych w preparatach roślinnych (suszach ziołowych) sprzedawanych w aptekach lub sklepach zielarskich jako suplementy diety lub preparaty lecznicze metodą AAS 5 osób

7. Dochodzenie epidemiologiczne w przemyśle i w szpitalu-czyli skąd się wzięły te bakterie 5 osób

8.Prawidłowe żywienie podstawą zdrowia i urody 5 osób

9.Razem zróbmy nowy, bezpieczny kosmetyk 3 osób

10. Zarejestrujmy lek lub suplement 5 osób

11.Badania kliniczne jak to się robi ? 8 osób

12.Suplementy diety leki czy żywność 5 osób

13.Wyroby medyczne - co się za tym kryje ? 5 osób

14.Podstawy hodowli komórkowej 5 osób

15.Zarządzanie w laboratoriach badawczych i wzorcujących pracujący zgodnie z normą PN EN-ISO 17025:2005 10 osób

16.Ocena bezpieczeństwa kosmetyków : metody badania toksyczności kosmetyków, szacowania ryzyka narażenia 5 osób

17.Obsługa programów chemicznych 2 osoby

18. Nowe leki: bakteriocyny produk. przez bakterie jako leki przeciwdrobnoustrojowe 3 osoby

**4.Wizyty studyjne u pracodawców**

**5.Współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym**

**6.Wykłady**