**Język zawodowy**

1. Firma farmaceutyczna: stanowiska, zawody, wydziały.
2. Opracowywanie i wprowadzanie na rynek nowych leków.
3. Różnice kulturowe w marketingu leków.
4. Odkrywanie nowych substancji i opracowywanie nowych produktów: nowe jednostki chemiczne, postacie leków, kategorie leków.
5. Dobre praktyki w przemyśle farmaceutycznym.
6. Audyt i kontrola zapewnienia jakości.
7. Bezpieczeństwo w laboratorium.
8. Standardowe procedury operacyjne.
9. Badania przedkliniczne i kliniczne, kontakty ze zwierzchnictwem, badania leków eksperymentalnych.
10. Przepisy dotyczące bezpieczeństwa leków: nadzór nad bezpieczeństwem farmakoterapii, prowadzenie dokumentacji, informowanie pacjentów, fałszowanie leków.
11. Produkcja i pakowanie leków: przepisy BHP, proces produkcji, projektowanie właściwych opakowań.

**Język akademicki**

1. Planowanie kariery naukowej.
2. Pisanie wniosku o sfinansowanie badań.
3. Formularze i kwestionariusze.
4. Metody komunikacji w środowisku naukowym.
5. Uczestnictwo w zebraniu.
6. Wygłaszanie referatu i prezentacja plakatu na konferencji.
7. Odczytywanie i przedstawianie faktów, danych statystycznych, liczb, wykresów i diagramów.
8. Pisanie abstraktu oraz zasady pisania artykułów naukowych.

**Język ogólny**

1. Przedstawianie się: opowiadanie o swojej pracy, projektach, hobby i zainteresowaniach.
2. Branie udziału w dyskusji – zwroty grzecznościowe używane w dyskusji.
3. Prowadzenie rozmów towarzyskich.

**Gramatyka**

1. Powtórzenie czasów przeszłych, teraźniejszych i przyszłych.
2. Okresy warunkowe (typ 0, 1, 2, 3 i mieszane)
3. Tryb łączący (wish, if only, would rather, as if/though, suppose, it’s high time)
4. Strona bierna
5. Czasowniki modalne, Czasowniki modalne + bezokoliczniki czasu przeszłego
6. Pytania bezpośrednie i niebezpośrednie
7. Mowa zależna
8. Przedimki określone i nieokreślone, brak przedimka.