

**Doradztwo zawodowe** (prowadzący: M. Andrzejewska): W lutym przeprowadzono indywidualne zajęcia z doradztwa zawodowego dla 1 uczennicy klasy branżowej. Podczas konsultacji każdy uczeń pracował na dokumencie : Mój indywidualny plan działania czyli 5 kroków do sukcesu zawodowego.

**Zajęcia chemiczne** (prowadzący A. Golla, E. Połom): Zajęcia prowadzone są w postaci wykładów i ćwiczeń. Uczniowie rozwiązują zadania samodzielnie i z pomocą nauczyciele, samodzielnie przeprowadzają doświadczenia chemiczne. W styczniu i lutym 2019 r. tematy zajęć obejmowały: .

1. Teoria powstania barwy związków organicznych, zależności pomiędzy barwą a budową związku organicznego.
2. Klasyfikacja i podział barwników naturalnych, nomenklatura.
3. Klasyfikacja, i podział barwników syntetycznych, nomenklatura.
4. Zasada produkcji wybranych rodzajów barwników (barwniki azowe, barwniki siarkowe) kwasowe.
5. Barwy substancji nieorganicznych- sole
6. Biel tytanowa – wytwarzanie i przykłady zastosowań