

ZASADY OPISYWANIA ĆWICZEŃ

1. Substancje roślinne całe moczone.

Tytuł: Identyfikacja całej substancji roślinnej – kora/korzeń/liść/ziele/kwiat

Tok identyfikacji - wpisane punkty z klucza do oznaczania surowców odnoszące się do identyfikowanej substancji roślinnej.

Reakcje barwne – tabela

Odczynnik	Obserwacje	Wnioski

Diagnoza – nazwa substancji roślinnej, nazwa gatunku/gatunków, nazwa rodziny (łacińskie i polskie).

2. Mieszanki

Tytuł: identyfikacja składników mieszanki

Wymienione zidentyfikowane składniki: nazwa substancji roślinnej, nazwa gatunku/gatunków, nazwa rodziny (łacińskie i polskie).

3. Proszki i preparaty zawierające substancje roślinne sproszkowane

Tytuł: Identyfikacja substancji roślinnej sproszkowanej.

Diagnoza – nazwa substancji roślinnej, nazwa gatunku/gatunków, nazwa rodziny (łacińskie i polskie).

4. Potwierdzenie tożsamości substancji roślinnej sproszkowanej (kontynuacja)

Tytuł: jw. – nazwa substancji roślinnej, nazwa gatunku/gatunków, nazwa rodziny (łacińskie i polskie)

Rysunki znalezionych cech diagnostycznych na podstawie klucza i monografii farmakopealnej.

5. Mieszanka farmakopealna

Tytuł: Identyfikacja mieszanki farmakopealnej

Diagnoza – nazwa mieszanki, wymienienie składników mieszanki (łacińskie i polskie).