**NACOBEZU**

**1.** Podaję przykłady mieszanin jednorodnych i niejednorodnych.

**2.** Dobieram sposoby rozdzielania do podanych mieszanin.

**3.** Identyfikuję przemiany nieodwracalne na podstawie opisu.

**4.** Charakteryzuję przemiany odwracalne i nieodwracalne.

**5.** Rozpoznaję na schemacie przemiany stanów skupienia i podaje ich nazwy.

**6.** Odróżniam rozpuszczalniki od substancji rozpuszczonej na schematach powstawania mieszanin jednorodnych.

**7.** Porównuję rozpuszczalność substancji w rozpuszczalniku o różnej temperaturze; określam wpływ temperatury rozpuszczalnika i mieszania na szybkość rozpuszczania.

**8.** Oceniam przydatność podanych sposobów rozdzielania w odniesieniu do rodzajów mieszanin.

**Sprawdzian z działu 5: Poznajemy substancje i ich przemiany**