**NACOBEZU**

**Sprawdzianu z działu 3: Odkrywamy tajemnice zjawisk przyrodniczych**

1. Wymieniam stany skupienia wody.
2. Opisuję budowę i zasadę działania termometru.
3. Podaję nazwy przemian stanów skupienia wody.
4. Podaję czynniki wywołujące zmiany stanów skupienia.
5. Wymieniam składniki pogody.
6. Podaję nazwy przyrządów służących do pomiarów meteorologicznych.
7. Określam jednostki, w których wyraża się składniki pogody.
8. Odczytuję symbole na mapie pogody.
9. Tworzę prognozę pogody dla wskazanej miejscowości na podstawie mapy pogody.
10. Rozróżniam rodzaje opadów i osadów atmosferycznych.
11. Rozpoznaję porę dnia na podstawie analizy schematu wędrówki Słońca nad widnokręgiem.
12. Wyjaśniam od czego zależy długość cienia i temperatura powietrza.
13. Rozpoznaje porę roku na podstawie analizy schematu pozornej wędrówki Słońca nad widnokręgiem.
14. Wymieniam daty rozpoczęcia kalendarzowych pór roku.
15. Podaję przykłady zmian zachodzących w przyrodzie w poszczególnych porach roku.