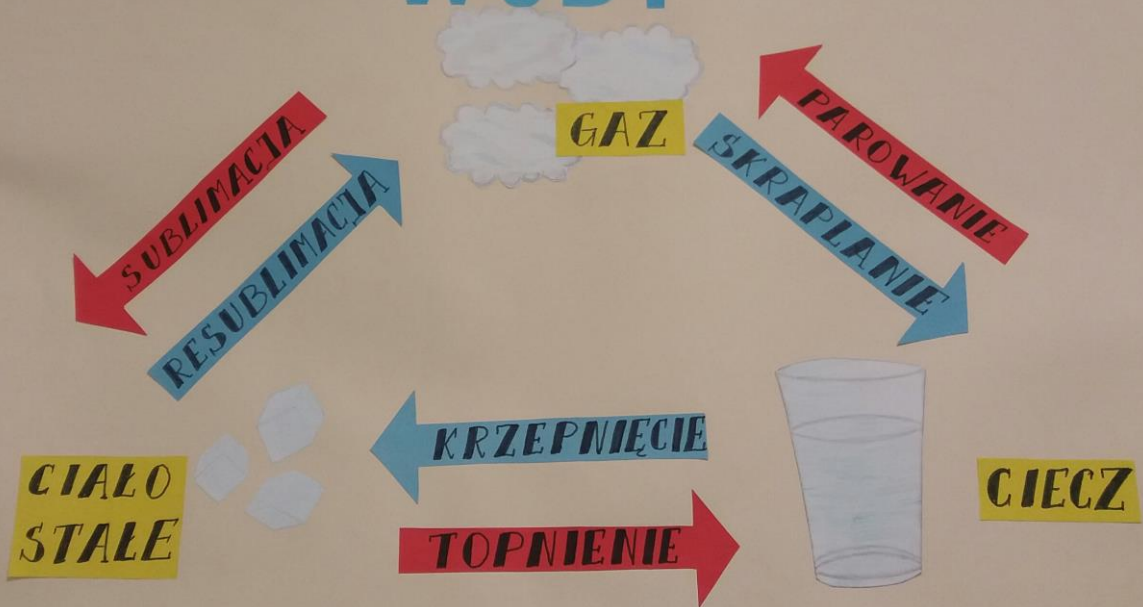
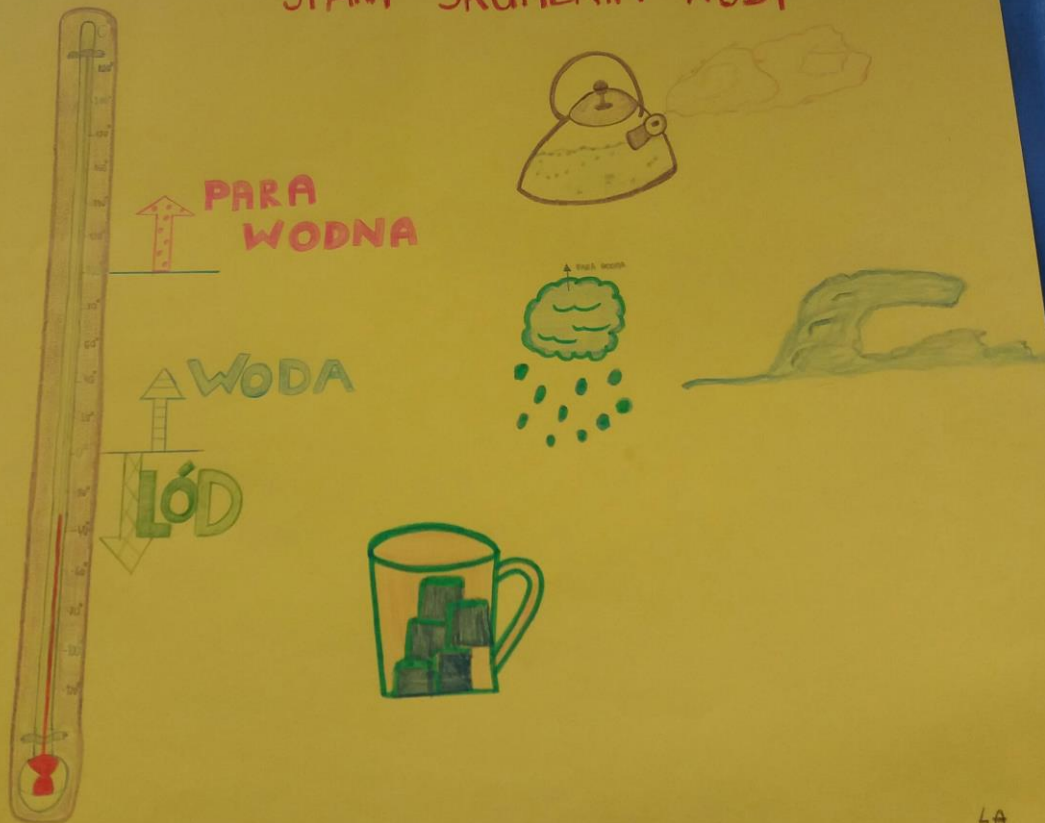



STANY SKUPIENIA WODY



STANY SKUPIENIA WODY




WODA W PRZYRODZIE




Stan stały - lód lub śnieg.

Woda w stanie stałym występuje poniżej 0°C. Woda w temperaturze poniżej 0°C może występować w postaci lodu lub śniegu. Woda w stanie stałym jest bardzo ciężka i nie przepływa. Woda w stanie stałym może występować w postaci lodu lub śniegu. Woda w stanie stałym może występować w postaci lodu lub śniegu.




CIEKŁA WODA




Stan ciekły - woda.


Woda w stanie ciekłym występuje w temperaturze powyżej 0°C i poniżej 100°C. Woda w stanie ciekłym może występować w postaci wody. Woda w stanie ciekłym może występować w postaci wody. Woda w stanie ciekłym może występować w postaci wody.



LÓD


PARA WODNA






Stan gazowy - para wodna, mgła.

Para wodna występuje w każdej temperaturze. Para wodna tworzy się przez parowanie i gotowanie. Para wodna tworzy się przez parowanie i gotowanie. Para wodna tworzy się przez parowanie i gotowanie.




POSTACI WODY




Stan gazowy (para wodna) występuje w każdej temperaturze. Tworzy się przez parowanie powyżej 100°C, czyli temperaturze parowania oraz przez zmianę lodu w parę (sublimacja).

W



Stan stały (lód, śnieg) występuje w temperaturze poniżej 0°C, czyli temperaturze topnienia. W przyrodzie dzieje się tak zimą oraz cały rok na obu biegunach.



Stan ciekły występuje pomiędzy temperaturą 0°C a 100°C.

PRZYRODZIE