

5. Trzy stany skupienia substancji

1. Poniżej podano nazwy różnych substancji. **Pogrupuj** je ze względu na stan skupienia w temperaturze pokojowej.

olej rzepakowy • stal • tlen • denaturat • miedź • para wodna
• tlenek węgla (IV) • benzyna • sól kuchenna

Stan stały	Stan ciekły	Stan gazowy

2. Korzystając z pojęć zamieszczonych w ramce, **podpisz** zdjęcia pokazujące zjawiska znane z życia codziennego. **Określ** pokazane na tych zdjęciach stany skupienia.

szron • rosa • mgła



stan skupienia – _____



stan skupienia – _____



stan skupienia – _____

3. W warunkach ziemskich wodę spotykamy w trzech stanach skupienia. Mimo odmiennych warunków występuje ona także w przestrzeni kosmicznej (m.in. w kometach). **Dowiedz się** z dostępnych źródeł informacji i **napisz**, w jakich stanach skupienia woda może, a w jakich nie może występować w przestrzeni kosmicznej.
