27.03.2020 r.

**Temat: Zróżnicowanie zasobów wodnych na Ziemi.**

1. **Obejrzyj film na** [**https://www.youtube.com/watch?v=0rVHgxq3a\_0**](https://www.youtube.com/watch?v=0rVHgxq3a_0)
2. **Przeczytaj i przepisz do zeszytu poniższy tekst .**

Woda występująca na powierzchni Ziemi, pod ziemią i w atmosferze tworzy **hydrosferę**.
Na Ziemi przeważa **woda słona** – **97,5%**. Znajduje się ona:

* w oceanach,
* w morzach,
* pod ziemią,
* w słonych jeziorach.

**Woda słodka** to **tylko 2,5%** wszystkich zasobów wodnych na Ziemi. Znajduje się ona:

* w lodowcach i w postaci śniegu,
* pod ziemią,
* w jeziorach słodkich,
* w rzekach,
* w bagnach,
* w atmosferze (jako para wodna).

Wszechocean tworzą wody słone. Zajmują one **71% powierzchni Ziemi**. We wszechoceanie wyodrębniono **pięć oceanów**: Ocean Spokojny, Ocean Atlantycki, Ocean Indyjski, Ocean Południowy, Ocean Arktyczny.

1. **Na podstawie filmu i powyższego tekstu odpowiedz do zeszytu na pytania:**
	1. Jakich wód jest więcej na Ziemi słodkich czy słonych?
	2. Dlaczego większość wody słodkiej jest niedostępna dla człowieka?