**DATA: 06.05.2020**

**TEMAT: Woda- właściwości i rola w przyrodzie**

Praca z podręcznikiem: Chemia Nowej Ery kl.VII str.160- 164

Aby lepiej zrozumieć polecam:

<https://www.youtube.com/watch?v=_Ve2kXpXTNE>

<https://www.youtube.com/watch?v=0rVHgxq3a_0>

Musisz umieć:

-opisać właściwości fizyczne i chemiczne wody.

 **Na zaliczenie - -----------------------**

Na ocenę- ---------------------

Prace należy wykonać w Wordzie lub zeszycie( czytelne zdjęcie)i wysłać na mojego służbowego maila:

paulina.krawczyk@pspkierlikowka.pl

W temacie należy napisać imię i nazwisko ucznia oraz temat lekcji.

Kryteria oceniania:

1 Ćwiczenia i zadania na zaliczenie oraz prace na ocenę, sprawdzane są pod względem terminowości, rzetelności wykonanej pracy(poprawność odpowiedzi, wyczerpanie tematu) oraz kreatywności( sposobu wykonania pracy).

Zadania na zaliczenie składać się będą na jedną ocenę z całego działu.

Zadania na ocenę – będą oceniane na bieżąco.

**DATA: 08.05.2020**

**TEMAT: Woda jako rozpuszczalnik**

 Praca z podręcznikiem: Chemia Nowej Ery kl.VII str.165- 169

Aby lepiej zrozumieć polecam:

<https://www.youtube.com/watch?v=20elZxt5exY>

Musisz umieć:

-opisać budowę cząsteczki wody oraz przewiduje zdolność do rozpuszczania się różnych substancji w wodzie;

 - podać przykłady substancji, które nie rozpuszczają się w wodzie, oraz przykłady substancji, które rozpuszczają się w wodzie, tworząc roztwory właściwe;

-projektować i przeprowadzać doświadczenia dotyczące rozpuszczalności różnych substancji **w wodzie.**

**Na zaliczenie – ---------------------------**

Na ocenę- -----------------------

**TERMIN:----------------------------------**

Prace należy wykonać w Wordzie lub zeszycie( czytelne zdjęcie)i wysłać na mojego służbowego maila:

paulina.krawczyk@pspkierlikowka.pl

W temacie należy napisać imię i nazwisko ucznia oraz temat lekcji.

Kryteria oceniania:

1 Ćwiczenia i zadania na zaliczenie oraz prace na ocenę, sprawdzane są pod względem terminowości, rzetelności wykonanej pracy(poprawność odpowiedzi, wyczerpanie tematu) oraz kreatywności( sposobu wykonania pracy).

Zadania na zaliczenie składać się będą na jedną ocenę z całego działu.

Zadania na ocenę – będą oceniane na bieżąco.