Temat: **Średnia arytmetyczna**

poniedziałek 1.06, online

Cele: uczeń

• oblicza średnią arytmetyczną kilku liczb naturalnych

• rozwiązuje proste zadania tekstowe polegające na obliczaniu średniej arytmetycznej (np.

średnia odległość, waga)

Środki dydaktyczne: film, podręcznik 1, 2, 3 str. 104 – 105

*Można skorzystać z linku:*

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

podręcznik na str. 104 - 107; zad. 4 – 10 ze st.r 106 – 107

Ocena aktywności uczniów

**Zadanie domowe**: zeszyt ćwiczeń zad 4, 5 str. 130,131

Temat: **Liczby dodatnie i ujemne**

czwartek 4.06, online

Cele: uczeń

* wyznacza liczbę przeciwną do danej
* odczytuje temperaturę z termometru
* odczytuje liczby całkowite zaznaczone na osi liczbowej
* zaznacza na osi liczbowej podane liczby całkowite
* porównuje dwie liczby całkowite

Środki dydaktyczne: multibook, podręcznik (str. 108 – 113) zad. 1 – 3 str. 110, zad. 6, 7 str. 111, zad.

zeszyt ćwiczeń 1 – 3 str. 132;

Ocena aktywności uczniów

Temat: **Liczby dodatnie i ujemne**

piątek 5.06, offline

Cele: uczeń

* wyznacza liczbę przeciwną do danej
* odczytuje temperaturę z termometru
* odczytuje liczby całkowite zaznaczone na osi liczbowej
* zaznacza na osi liczbowej podane liczby całkowite
* porównuje dwie liczby całkowite

Środki dydaktyczne: film, podręcznik 8, 12, 13, „Czy już umiem?” str. 112 – 115,

*Proszę na początek skorzystać z linku:*

<https://szaloneliczby.pl/co-musisz-wiedziec-o-liczbach-ujemnych/>

a następnie poćwicz <https://szaloneliczby.pl/termometr/>

otworzyć podręcznik na str. 112 i wykonaj zadania 8, 12, 13 ze str. 112 - 115

**Zadanie domowe**: zeszyt ćwiczeń zad 4 - 10 str. 132 – 134.