Przy użyciu poczt klasowych lub grup na Facebook, Messenger dotrą do Was zadania do wykonania.

Poniżej instrukcja zadań do wykonania dla poszczególnych klas:

**Klasa 3c i 3e**

Klasa otrzyma 1 arkusz próbnej matury (chemia z Nowinami 2020r.).

Proszę o rozwiązanie 1 arkusza maturalnego.

Przypominam o najbliższych webinariach Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wydział Chemii:

**24.03 godz. 13.00 Wybrane właściwości chromu, manganu i żelaza.  
28.03 godz. 10.00 Wybrane właściwości miedzi.**

**Klasa 2c1 i 2c2**

Klasa otrzyma zbiór zadań: **MIESZANINY**

Proszę o rozwiązanie zadań nr 6,7,10,15,16,17,33,34

Klasa otrzyma karty pracy: **ROZTWORY**

Proszę o rozwiązanie zadań nr 1,2,6,12,14

Oczywiście zachęcam do rozwiązania wszystkich. Dodatkowo zadania są wzbogacone o przykładowe rozwiązania.

Zachęcam osoby do obejrzenia webinarium Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wydział Chemii:

<https://www.facebook.com/OstatniDzwonekPrzedMaturaWarsztatyDlaMaturzystow/videos/663196617766949/>

**Klasa 1C**

Klasa otrzyma karty pracy: **SYSTEMATYKA ZWIĄZKÓW NIEORGANICZNYCH**

Proszę o rozwiązanie zadań nr 1a,b,c, 2, 3,

Klasa otrzyma karty pracy: **SYSTEMATYKA ZWIĄZKÓW NIEORGANICZNYCH, TLENKI**

Proszę o rozwiązanie zadań nr 1,2,3,4,5, oraz kartę laboratoryjną

ZADANIA DOTYCZĄ WYŁĄCZNIE TLENKÓW

**Klasa 1c**

Klasa otrzyma zbiór zadań (maturalne karty pracy) - **Budowa atomu. Układ okresowy pierwiastków chemicznych.**

Proszę o rozwiązanie zadań nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8

Zadania sprawdzimy wspólnie, więc jeśli będą jakieś wątpliwości to je wyjaśnimy.

Oczywiście zachęcam do rozwiązania wszystkich. Dodatkowo zadania są wzbogacone o przykładowe rozwiązania.

**Klasa 1d**

Klasa otrzyma zbiór zadań (maturalne karty pracy) - **Budowa atomu. Układ okresowy pierwiastków chemicznych.**

Proszę o rozwiązanie zadań nr 1, 2, 4, 5, 7, 8, 12, 16, 17, 18, 21

Oczywiście zachęcam do rozwiązania wszystkich. Dodatkowo zadania są wzbogacone o przykładowe rozwiązania.

**Klasa 1f**

Klasa otrzyma kartę pracy: Właściwości mydeł i ich otrzymywanie.

Proszę o wypełnienie karty, można oczywiście posiłkować się podręcznikiem do chemii.