ZESZYT DO INFORMATYKI



Jan Kowalski

Klasa VIII A

Stanowisko 12

**Regulamin pracowni komputerowej**

**Publicznej Szkoły Podstawowej w Lubichowie**

**Postanowienia ogólne**

§1.

Pracownia komputerowa przeznaczona jest do prowadzenia zajęć edukacyjnych w Szkole.

§2.

Z pracowni komputerowej mogą korzystać wyłącznie uczniowie oraz upoważnieni nauczyciele i inni pracownicy szkoły.

§3.

Osoby przebywające w pracowni zobowiązane są do stosowania się do przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Przygotowanie do zajęć**

§4.

Uczniowie mogą przebywać w pracowni tylko pod opieką nauczyciela.

§5.

Zabrania się wnoszenia do pracowni substancji lub przedmiotów mogących wpłynąć niekorzystnie na funkcjonowanie sprzętu komputerowego. W szczególności zakaz dotyczy produktów żywnościowych i napojów.

§6.

Uczniowie pracują na przydzielonych im stanowiskach. Zmiana stanowiska wymaga każdorazowo zgody nauczyciela prowadzącego zajęcia.

§7.

Przed rozpoczęciem pracy na stanowisku uczniowie są zobowiązani do sprawdzenia jego stanu ogólnego i technicznego i zgłoszenia dostrzegalnych usterek nauczycielowi prowadzącemu zajęcia.

**Praca na zajęciach**

§8.

Włączenie lub wyłączenie zasilania komputera każdorazowo wymaga uzyskania zgody nauczyciela prowadzącego zajęcia.

§9.

Dokonywanie zmian w konfiguracji sprzętowej systemów komputerowych znajdujących się w pracowni (w szczególności otwieranie jednostek centralnych, przyłączanie/odłączanie myszy, przyłączanie/odłączanie klawiatur, regulacja parametrów monitorów) dozwolone jest wyłącznie za zgodą nauczyciela prowadzącego zajęcia. **Zauważone problemy należy mu natychmiast zgłaszać.**

§10.

Dokonywanie zmian w konfiguracji programowej systemów komputerowych znajdujących się w pracowni ( w szczególności instalowanie/usuwanie oprogramowania, zmiany ustawień systemu operacyjnego oraz programów, tworzenie i usuwanie danych) dozwolone jest wyłącznie za zgodą nauczyciela prowadzącego zajęcia.

§11.

Uczniowie mają prawo korzystać z danych i programów udostępnionych w systemie komputerowym szkoły. Mają także prawo, po uzyskaniu zgody nauczyciela prowadzącego zajęcia, do korzystania ze znajdujących się w pracowni urządzeń komputerowych, takich jak drukarki, skanery, kamery, aparaty cyfrowe i inne.

§12.

Użytkownicy pracowni mają prawo do korzystania z własnych danych, pobranych z Internetu lub przyniesionych na wymiennych nośnikach danych, po uprzednim sprawdzeniu ich za pomocą programu antywirusowego – pod kontrolą nauczyciela.

§13.

Użytkownicy pracowni mają prawo do zapisywania swoich plików wyłącznie w wyznaczonym miejscu. Dane tymczasowe, utworzone w trakcie pracy, należy po jej zakończeniu usunąć.

§14.

Użytkownicy sieci komputerowej mają obowiązek dbać o bezpieczeństwo danych, a w szczególności nie udostępniać innym swoich haseł.

§15.

W trakcie pracy użytkownicy zobowiązani są do:

1) przestrzegania przepisów prawa, w szczególności dotyczących:

a) uzyskiwania nieuprawnionego dostępu do danych,

b) rozpowszechniania pornografii,

c) propagowania innych zakazanych przez prawo treści

2) przestrzegania powszechnie przyjętych norm obyczajowych, w tym dotyczących korzystania z Internetu:

a) nierozpowszechniania tzw. spamów,

b) nieobrażania innych użytkowników,

3) informowania nauczyciela prowadzącego zajęcia o nietypowym działaniu komputera.

§16.

Nauczyciel prowadzący zajęcia ma prawo blokowania dostępu do określonych danych lub usług (w szczególności dostępu do Internetu) oraz monitorowania poczynań osób korzystających z pracowni.

§17.

Korzystanie z urządzeń drukujących możliwe jest wyłącznie za zgodą nauczyciela prowadzącego zajęcia.

§18.

Po zakończeniu zajęć należy uporządkować swoje stanowisko pracy, a w szczególności odpowiednio wyłączyć komputer, ustawić elementy zestawu komputerowego na właściwym miejscu.

§19.

Nauczyciel prowadzący zajęcia ma prawo nakazać uczniom, po uprzednim ich poinstruowaniu i dostarczeniu odpowiednich środków, wykonanie prostych zabiegów konserwacyjnych ( czyszczenie klawiatury, myszy, obudowy komputera, ekranu monitora).

**Postanowienia końcowe**

§20.

Uczniowie zostają zapoznani z niniejszym regulaminem oraz przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy na pierwszych zajęciach w roku szkolnym.

§21.

W kwestiach nie wymienionych w niniejszym regulaminie stosuje się przepisy statutu szkoły oraz powszechnie obowiązujące przepisy prawa.

§22.

Regulamin pracowni komputerowej obowiązuje wszystkich korzystających z pracowni zarówno podczas planowanych zajęć lekcyjnych, jak i poza nimi.

**LEKCJA 1.1**  05.09.2022r.

TEMAT: Regulamin pracowni komputerowej .

Zapoznanie z PZO

Jak to zrobić w HTML-u i CSS?

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Zapisz swój login i hasło z konta office.com
2. Ściągnij zeszyt ze strony influb.cba.pl
3. Zaktualizuj zeszyt:

* Na pierwszej stronie wpisz swoje dane ucznia
* Zapoznaj się z Regulaminem Pracowni Komputerowej
* Zapoznaj się z Przedmiotowymi Zasadami Oceniania

1. Otrzymasz dwie oceny

* Za zeszyt
* Za pracę domową

1. Swój zeszyt prześlij na swoje konto „w chmurze”

oraz na konto [dariusz.ambroziak@psplubichowo.pl](mailto:dariusz.ambroziak@psplubichowo.pl)

6.W dokumentach utwórz katalog HTML

7.Poniższy tekst wklej do notatnika i zapisz pod nazwą „Szkielet kodu html”

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="description"content="Moja pierwsza strona">

<meta name="keywords"content="Strona">

<title>Jan Kowalski</title>

</head>

<body>

"Tak wygląda strona Jana Kowalskego"

</body>

</html>

8.Zapoznaj się z poniższą tabelą

|  |  |
| --- | --- |
| KOD | ZNACZENIE |
| <!DOCTYPE html> | Informacja dla przeglądarki, że dokument napisano z zastosowaniem języka HTML 5. |
| <html> | Znacznik rozpoczynający dokument HTML. |
| <<head> | Początek części nagłówkowej z informacjami dla przeglądarki oraz wyszukiwarek. |
| < meta charset="…"> | Informacja dla przeglądarki o standardzie kodowania znaków. |
| < meta name="description"content="…"> | Informacja dla wyszukiwarki zawierająca krótki opis strony. |
| <meta name="keywords"content="…"> | Informacja dla wyszukiwarki zawierająca oddzielone przecinkami słowa kluczowe związane z tematem danej strony. |
| <title>…</title> | Informacja dla wyszukiwarki zawierająca tytuł strony. |
| </head> | Koniec części nagłówkowej dokumentu. |
| <body> | Początek właściwej treści dokumentu. |
| </body> | Koniec treści dokumentu. |
| </html> | Koniec dokumentu HTML. |

9.Skopiuj następujący kod, zobacz jak działa zapisz jako styl\_osadzony.html

<html>

<head>

<title> STYL OSADZONY </title>

<style>

article {

border: 3px double #003800;

padding: 0;

width: 616px;

}

p.tytuł {

background-color: #008D00;

color: #FFFFE9;

padding: 8px;

width: 600px;

font-size: 16pt;

font-family: "Times New Roman";

}

p {

width: 600px;

font-size: 12pt;

font-family: arial;

color: #000094;

padding: 10px;

margin: 0;

}

</style>

</head>

<body>

<article>

<p class="tytuł">

Babulej i Babulejka<br><span style="font-size: 10pt;">

<i>Jan Brzechwa</i></span>

</p>

<p>

Pod Oszmianą nad Wilejką<br> Żył Babulej z Babulejką,<br>

Ona była czarodziejką,<br> On - rzecz prosta - czarodziejem<br>

I jadali mak z olejem<br>Babulejka z Babulejem.<br>

</p>

<p>

Babulejka raz powiada:<br>

„Babuleju, tak się składa,<br>

Że mam starą koźlą skórę<br>

Odwieźć dziś na Łysą Górę”.<br>

</p>

</article>

</body>

</html>

10.Wprowadź następujący kod/zapisz w katalogu HTML jako stylosadzony.html/ i zobacz jak działa

<html>

<head>

<title> CSS STYL WPISANY </title>

</head>

<body>

<h1 style="font-family: arial; font-size: 25px; color: #ffff00;

background-color: #ff0000; padding: 6px; width: 100%; height: 25px;">

Tytuł artykułu

</h1>

<h2 style="font-family: arial; font-size: 11pt; color: black; background-color: silver; padding: 4px; width: 200px;">

Podtytuł

</h2>

<p style="width: 400px; margin-left: 80px;

padding: 20px 20px 20px 50px; background-color: yellow;">

Akapit zawierający dowolny tekst. Tekst dowolny w akapicie.

Akapit zawierający dowolny tekst. Tekst dowolny w akapicie.

Akapit zawierający dowolny tekst. Tekst dowolny w akapicie.

</p>

</body>

</html>

**PRACA DOMOWA**

1. Sprawdź parametry swojego domowego komputera i wpisz je do zeszytu

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA KOMPUTERA /MARKA/ |  |
| PROCESOR |  |
| RAM |  |
| DYSK /RODZAJ I POJEMNOŚC/ |  |
| EKRAN/WIELKOŚC/ |  |
| SYSTEM OPERACYJNY |  |
| ŁĄCZE INTERNETOWE /  RODZAJ I POJEMNOŚC |  |

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 1.1

**LEKCJA 1.2**  05.09.2022r.

TEMAT: Prosta strona internetowa

Podstawy HTML:

|  |  |
| --- | --- |
| KOD | ZNACZENIE |
| **<title>** Tu wpisz tekst **</title>** | Wyświetlana nazwa strony |
| **<h1>** Tu wpisz tekst **</h1>** | Wielkości czcionki od h1 do h6 |
| <FONT SIZE="*n*">Tu wpisz tekst</FONT> | Wielkości czcionki od 1 do 6 |
| <B>Tu wpisz tekst</B> | Pogrubienie testu |
| <I>Tu wpisz tekst</I> | Pochylenie tekstu |
| <U>Tu wpisz tekst</U> | Podkreślenie tekstu |
| <FONT COLOR="*kolor*">Tu wpisz tekst</FONT> | Kolor czcionki |
| <LEFT> Tu wpisz tekst.</LEFT> | Wyrównanie tekstu do lewej |
| <CENTER> Tu wpisz tekst.</CENTER> | Wypośrodkowanie tekstu |
| <RGHT> Tu wpisz tekst.</RIGHT> | Wyrównanie tekstu do prawej |
| <CENTER> c.</CENTER> | Wypośrodkowanie tekstu |
| <FONT FACE="*rodzaj*">Tu wpisz tekst</FONT> | Rodzaj czcionki |
| **<p style="color: blue; ">** Tu wpisz tekst**.</p>** | Kolor tekstu |
| **<body bgcolor="white"></body>** | Kolor tła strony |
| **<img src="temp/skrzynka.gif">** | Wstawienie obrazka |
| **<img src="fotka.jpg" alt="fotka z wakacji">** | Wstawienie obrazka podpisem |
| **<img src="a.jpg" width="119" height="51">** | Wymiary obrazka |
| **<a href="http://www.onet.pl">Portal Onet.pl</a>** | Link do innej strony |
| <BR> | Przejście do nowej linii |
| **<HR>** | Pozioma linia |
| <marquee> Tu wpisz tekst </marquee> | Ruchomy tekst |
| <marquee> <img src="[Obrazek.jpg](view-source:file:///F:/PSP/DOKUMENTACJA%20NA%20ROK%202018_19/PROWADZENIE%20LEKCJI/VIII/ROZDZIA%C5%81_I/HTML/START/Obrazek.jpg)" > </marquee> | Ruchomy obrazek |

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Utwórz dokument moje hobby wykorzystując HTML i CSS

**LEKCJA 1.3**  05.09.2022r.

TEMAT: Strona w dobrym stylu

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Skopuj następujący kod i wklej do notatnika i zapisz pod nazwą

PODŚWIETLENIE TESTU

<!DOCTYPE html>

<html><head>

<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8">

<meta charset="utf-8">

<title>Zmiana wyglądy akapitu</title>

<style>

p {

font-size: 16px;

color: black;

}

p:hover {

background-color: black;

color: white;

}

</style>

</head>

<body>

<p>

Podkomorzy zgadując, na co się zanosi,

<br>

Zadzwonił w tabakierę złotą, o głos prosi.

</p>

</body></html>

1. Skopuj następujący kod i wklej do notatnika i zapisz pod nazwą

PODŚWIETLENIE PRZYCISKU

<!DOCTYPE html>

<html><head>

<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8">

<meta charset="utf-8">

<title>Zmiana wyglądy przycisku</title>

<style>

div.przycisk {

background-color: #C6C3C4;

color: black;

width: 220px;

height: 34px;

padding: 6px;

font-size: 34px;

margin: 3px;

text-align: center;

}

div.przycisk:hover {

background-color: #918C8C;

color: red;

cursor: pointer;

}

</style>

</head>

<body>

<div class="przycisk">

A l a&nbsp;&nbsp;D u ż a

</div>

<div class="przycisk">

O l a&nbsp;&nbsp;M a ł a

</div>

<div class="przycisk">

J a n&nbsp;&nbsp;Ś r e d n i

</div>

</body></html>

1. Skopuj następujący kod i wklej do notatnika i zapisz pod nazwą

ZMIANA GRAFIKI W TLE

<!DOCTYPE html>

<html><head>

<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8">

<meta charset="utf-8">

<title>Zamiana obrazu tła</title>

<style>

div.fotka {

background-color: orang;

background-image: url('kot1.jpg');

background-repeat: no-repeat;

background-position: center;

width: 150px;

height: 200px;

display: block;

border: 1px solid black;

position: relative;

margin: auto;

}

div.fotka:hover {

cursor: pointer;

border: 1px solid black;

background: url('kot2.jpg');

background-repeat: no-repeat;

background-position: center;

}

</style>

</head>

<body>

<div class="fotka">

</div>

</body></html>

1. Skopuj następujący kod i wklej do notatnika i zapisz pod nazwą

ZMIANA PREZROCZYSTOSCI

<!DOCTYPE html>

<html><head>

<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8">

<meta charset="utf-8">

<title>Rozjaśnianie obrazka</title>

<style>

img.foto1:hover {

opacity: 0.25;

}

img.foto2:hover {

opacity: 0.50;

}

img.foto3:hover {

opacity: 0.75;

}

img.foto4:hover {

opacity: 1;

}

</style>

</head>

<body>

<img class="foto1" src="[p%C5%82ywak\_pliki/plywak.jpg](view-source:file:///F:/PSP/DOKUMENTACJA%20NA%20ROK%202018_19/PROWADZENIE%20LEKCJI/VIII/ROZDZIA%C5%81_I/WSIP/1.3.Strona%20interaktywna/p%C5%82ywak_pliki/plywak.jpg)" title="opacity: 0.25;">

<img class="foto2" src="[p%C5%82ywak\_pliki/plywak.jpg](view-source:file:///F:/PSP/DOKUMENTACJA%20NA%20ROK%202018_19/PROWADZENIE%20LEKCJI/VIII/ROZDZIA%C5%81_I/WSIP/1.3.Strona%20interaktywna/p%C5%82ywak_pliki/plywak.jpg)" title="opacity: 0.50;">

<img class="foto3" src="[p%C5%82ywak\_pliki/plywak.jpg](view-source:file:///F:/PSP/DOKUMENTACJA%20NA%20ROK%202018_19/PROWADZENIE%20LEKCJI/VIII/ROZDZIA%C5%81_I/WSIP/1.3.Strona%20interaktywna/p%C5%82ywak_pliki/plywak.jpg)" title="opacity: 0.75;">

</body></html>

1. Wykorzystując dynamiczne elementy HTML udoskonal swoją stronę moje hobby i wyślij ją na adres na adres dariusz.ambroziak@psplubichowo.pl

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 1.3

**LEKCJA 1.4** 05.09.2022r.

TEMAT:Strona interaktywna

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Rozbuduj swoją stronę moje hobby o dodatkowe strony /co najmniej 3/.

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 1.4

Zapoznaj się ze strukturą dokumentu HTML

**LEKCJA 1.5** 05.09.2022r.

TEMAT:Witryna WWW

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Dodaj do swojej strony elementy CSS

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 1.5

**LEKCJA 1.6** 05.09.2022r.

TEMAT:Prawo w internecie

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. W katalogu HTML utwórz katalog PRAWO AUTORSKIE
2. Znajdź w internecie Ustawę z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych i jej omówienia. Na ich podstawie utwórz złożoną z dwóch stron prostą witrynę WWW prezentującą najważniejsze zagadnienia dotyczące tematu Prawo autorskie – ochrona twórczości i wizerunku.
3. Utwórz krótką notatkę dotyczącą Prawa w inernecie

**LEKCJA** 05.09.2022r.

TEMAT:Sprawdzian wiadomości

1. Udoskonal witrynę moje hobby /mają być co najmniej 3 strony/
2. Jeśli robicie stronę parami /ma być co najmniej 5 stron/
3. Wyślij pracę i zeszyt na adres dariusz.ambroziak@psplubichowo.pl

**LEKCJA 2.1** 05.09.2022r.

TEMAT:Rysuj z żółwiem

.

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Uruchom program MU
2. Wpisz kod:

from turtle import\*

fd(100)

#forward (do przodu)

rt(90)

#right(w prawo)

fd(100)

3.Dopisz do kodu dwie linijki, aby powstał kwadrat

4.Wpisz kod:

from turtle import\*

for i in range(4):

#pętla for

fd(100);lt(90)

5.Wpisz kod:

from turtle import\*

pencolor("green")

#kolor linii;

for i in range(4)

fd(100);lt(90)

6.W kodzie powyżej pozmieniaj kolory linii /blue,gold,red/

7.Wpisz kod:

from turtle import\*

pencolor("green")

#kolor linii;

fillcolor(”yellow”)

#wypełnienie figury

begin\_fill()

for i in range(4)

fd(100);lt(90)

end\_fill()

8. W kodzie powyżej pozmieniaj kolory wypełnienia figury

9.Wpisz kod:

from turtle import\*

#fasada domku

fillcolor("gold")

#wypełnienie figury

begin\_fill()

for i in range(4) :

fd(120);rt(90)

end\_fill()

#dach

fillcolor("tomato")

#wypełnienie figury

begin\_fill()

for i in range(3) :

fd(120);lt(120)

end\_fill()

#okno

pu();fd(40);rt(90);fd(40);pd()

#pu pen up,pd pen down

fillcolor("gray")

begin\_fill()

for i in range(4) :

fd(40);lt(90)

end\_fill()

10.Pozmieniaj kolory linii i wypełnień

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 2.1

**LEKCJA 2.2** 05.09.2022r.

TEMAT: Fantazyjne posadzki

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Wpisz kod:

from turtle import\*

#definicja funkcji

def kwadrat():

for i in range(4)

fd(100);lt(90)

#wywołanie funkcji

kwadrat()

2.Wpisz kod:

from turtle import\*

#definicja funkcji

def tr():

fillcolor("green")

begin\_fill()

for i in range(3)

fd(100);lt(120)

end\_fill()

#wywołanie funkcji

tr()

3.W kodzie powyżej zmień kolory wypełnienia figury

4.Wpisz kod:

from turtle import\*

#definicja funkcji

def tr():

fillcolor("green")

begin\_fill()

for i in range(3):

fd(100);lt(120)

end\_fill()

def wiatrak():

for i in range(4):

tr(); rt(90)

#wywołanie funkcji

wiatrak()

5.W kodzie powyżej pozmieniaj kolory wypełnienia figury

6.Wpisz kod:

from turtle import\*

#definicja funkcji

def kwadrat(bok):

for i in range(4):

fd(bok);lt(90)

#wywołanie funkcji

kwadrat(60)

7.Wpisz kod:

from turtle import \*

#definicja funkcji

def kwadrat(bok):

pencolor("green")

fillcolor("gold")

begin\_fill()

for i in range(4):

fd(bok);lt(90)

end\_fill()

#wywołanie funkcji

kwadrat(60)

8.Wpisz kod:

from turtle import \*

#definicja funkcji

def kwadrat(bok):

pencolor("green")

fillcolor("gold")

begin\_fill()

for i in range(4):

fd(bok);lt(90)

end\_fill()

def poziom(ile):

for i in range(ile):

kwadrat(40);fd(40)

#wywołanie funkcji

poziom(3)

9.Wpisz kod:

from turtle import \*

#definicja funkcji

def kwadrat(bok,kolor):

fillcolor(kolor)

begin\_fill()

for i in range(4):

fd(bok);lt(90)

end\_fill()

#wywołanie funkcji

kwadrat(60,"tomato")

def kafelek(bok):

kwadrat(bok,"tomato")

kwadrat(bok/2,"olivedrab")

#wywołanie funkcji

kafelek(60)

def warstwa(bok,ile):

for i in range(ile):

kafelek(bok);fd(bok)

bk(ile \* bok)

#wywołanie funkcji

warstwa(60,5)

def posadzka(ile):

bok=60

for i in range(ile):

warstwa(bok, ile)

pu();rt(90);fd(bok);lt(90);pd()

#wywołanie funkcji

posadzka(4)

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 2.2

**LEKCJA 2.3**  05.09.2022r.

TEMAT: Pisz i powtarzaj

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Wpisz kod:

print(”Mam na imię Ania”)

print(”Uczę się programować w Pythonie”)

2.W kodzie powyżej zmień imię Ania na swoje imię

3.Wpisz kod:

print("\*\*\*\*\*\*\*\*\*")

print(" \*\*\*\*\*\*\*")

print(" \*\*\*\*\*")

print(" \*\*\*")

print(" \*")

4.Wpisz kod:

print(" \*")

print(" \*\*\*")

print(" \*\*\*\*\*")

print(" \*\*\*\*\*\*\*")

print("\*\*\*\*\*\*\*\*\*")

5.Wpisz kod:

print(" \*")

print(" \* \*")

print(" \* \*")

print(" \* \*")

print(" \*\*\*\*\*\*\*")

6.Wpisz kod:

print(" \*")

print(" \* \*")

print(" \* \*")

print(" \* \*")

print("\*\*\* \*\*\*")

print(" \* \*")

print(" \*\*\*\*\*")

7.Wpisz kod:

print(" \* \*")

print(" \*\*\* \*\*\*")

print(" \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*")

print(" \*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*")

print("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*")

print(" \*\*\* \*\*\*")

8.Wpisz kod:

odp=input("Jak masz na imię?")

print("Cześć,",odp,"!")

odp=input("Mój ulubiony kolor to zielony, a Twój?")

print(odp, "to też ładny kolor.")

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 2.3

**LEKCJA 2.4**  05.09.2022r.

TEMAT:Proste obliczenia

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Wpisz kod:

print(5+2) # dodawanie

print(5-2) # odejmowanie

print(5\*2) #mnożenie

print(5/2) # dzielenie

print(5//2) #dzielenie całkowite

print(5%2) #reszta z dzielenia

print(5\*\*2) #potęgowanie

2.Wpisz kod:

a=12

print (a)

x1=145.4

print (x1)

s="wakacje"

print(s)

\_s="koniec wakacji"

print(\_s)

3.Wpisz kod:

bok=5

print(bok\*bok)

print(bok \*\* 2)

4.Wpisz kod:

v=180

print(v/3.6)

5.Wpisz kod:

f=int(input("Podaj temperaturę w stopniach Fahrenheita:"))

c=(f-32)/1.8

print(c)

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 2.4

**LEKCJA 2.5** 05.09.2022r.

TEMAT: Pętle i warunki

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Wpisz kod:

#wartość początkowa zmiennej

temp=1

print(temp)

#zwiększenie wartości zmiennej o 4

temp=temp+4

print(temp)

#zwiększenie wartości zmiennej o 7

temp+=7

print(temp)

1. Wpisz kod:

liczba=4832

suma=0

for i in range(4):

#ostatnia cyfra

suma=suma + liczba % 10

#liczba bez ostatniej cyfry

liczba = liczba // 10

print(suma)

3.Wpisz kod:

liczba=4832

suma=0

while liczba>0:

#ostatnia cyfra

suma=suma + liczba % 10

#liczba bez ostatniej cyfry

liczba = liczba // 10

print(suma)

4.Wpisz kod:

liczba=14

if liczba>0:

print("liczba dodatnia")

elif liczba ==0:

print("zero")

else:

print("liczba ujemna")

liczba = 13

if liczba % 2 == 0;

print ("parzysta")

else:

print("nieparzysta")

5 .Wpisz kod:

ile\_lat = 15

if ile\_lat > 18:

print("jesteś osobą pełnoletnią")

elif ile\_lat==18:

print("od tego roku jesteś osobą pełnoletnią")

else

print(" jesteś osobą niepełnoletnią")

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 2.5

**LEKCJA 2.6** 05.09.2022r.

TEMAT:Odgadniesz liczbę?

.

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Wpisz kod:

from random import randint

los = randint(1,100)

print (los)

1. Wpisz kod

from random import randint

los = randint(1,100)

print (los)

print("Odgadnij liczbę od 1 do 100.")

odp=int(input("Podaj liczbę!"))

while odp!=los:

if odp> los:

print("Za duża!")

else:

print("Za mała!")

odp=int(input("Podaj liczbę!"))

print("Trafiona!")

3.Zmodyfikuj grę powyżej tak, aby liczba do odgadnięcia była między 1 a 1000

**PRACA DOMOWA**

Przed tobą sprawdzian. Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 2.1-2.6

LEKCJA Data.

TEMAT: Sprawdzian wiadomości

* Wejdź na swoje konto office.com i rozwiąż test

**LEKCJA 3.1** 05.09.2022r.

TEMAT: Jak to z Gaussem było

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. W dokumentach utwórz katalog DANE
2. Otwórz nowy skoroszyt Excela. W kolumnie A arkusza umieść liczby od 1 do 100. Ustaw kursor w komórce A101 i na pasku narzędzi wybierz przycisk Σ Autosumowanie
3. W kolumnie B arkusza umieść liczby od 100 do 1. Ustaw kursor w komórce A101 i na pasku narzędzi wybierz przycisk Σ Autosumowanie
4. Pora na trochę samodzielnej pracy – zbuduj arkusz do sumowania liczb i na jego podstawie wyprowadź wzór wymyślony przez młodego Gaussa.
5. Oblicz kolejne sumy pierwszych stu liczb parzystych. Pierwszą sumą będzie 2, drugą 6. A setną?
6. Oblicz kolejne sumy pierwszych stu liczb nieparzystych. Pierwszą sumą będzie 1, drugą 4. A setną?

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 3.1

**LEKCJA 3.2** 05.09.2022r.

TEMAT:Liczby, potęgi, ciągi

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. W nowym arkuszu najpierw utwórz nagłówki tabeli, pierwszą kolumnę nazwij n, a drugą – potęgi. Uzupełnij kolumnę n – za pomocą metody serii danych wstaw liczby od 1 do 50. Uzupełnij kolumnę potęgi. Znajdą się w niej wyniki obliczeń – kolejne potęgi dwójki uzyskane według podanej przez ciebie formuły.
2. Który z ciągów rośnie najszybciej? Porównaj ze sobą ciąg liczb naturalnych, ciąg powstający przez podnoszenie kolejnych liczb naturalnych do kwadratu, ciąg powstający przez podnoszenie kolejnych liczb naturalnych do trzeciej potęgi czy ciąg tworzony przez obliczanie silni każdej kolejnej liczby naturalnej (silnia to iloczyn kolejnych liczb, oznaczamy ją wykrzyknikiem, np. 4! = 1 · 2 · 3 · 4 = 24.
3. Dany jest ciąg o pierwszym wyrazie równym 2, zbudowany tak, że każdy kolejny wyraz powstaje przez mnożenie poprzedniego przez 2. Przygotuj arkusz, za pomocą którego obliczysz kolejne wyrazy tego ciągu. Zmodyfikuj gotowy arkusz tak, aby pierwszy wyraz ciągu można było mnożyć przez dowolną liczbę wpisaną do wybranej komórki. Wygeneruj w ten sposób 50 wyrazów ciągu.

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 3.2

**LEKCJA 3.3**  05.09.2022r.

TEMAT: Z tabeli – wykres

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Wykonaj trzy różne wykresy swoich ocen
2. W każdym wykresie utwórz legendę

**PRACA DOMOWA**

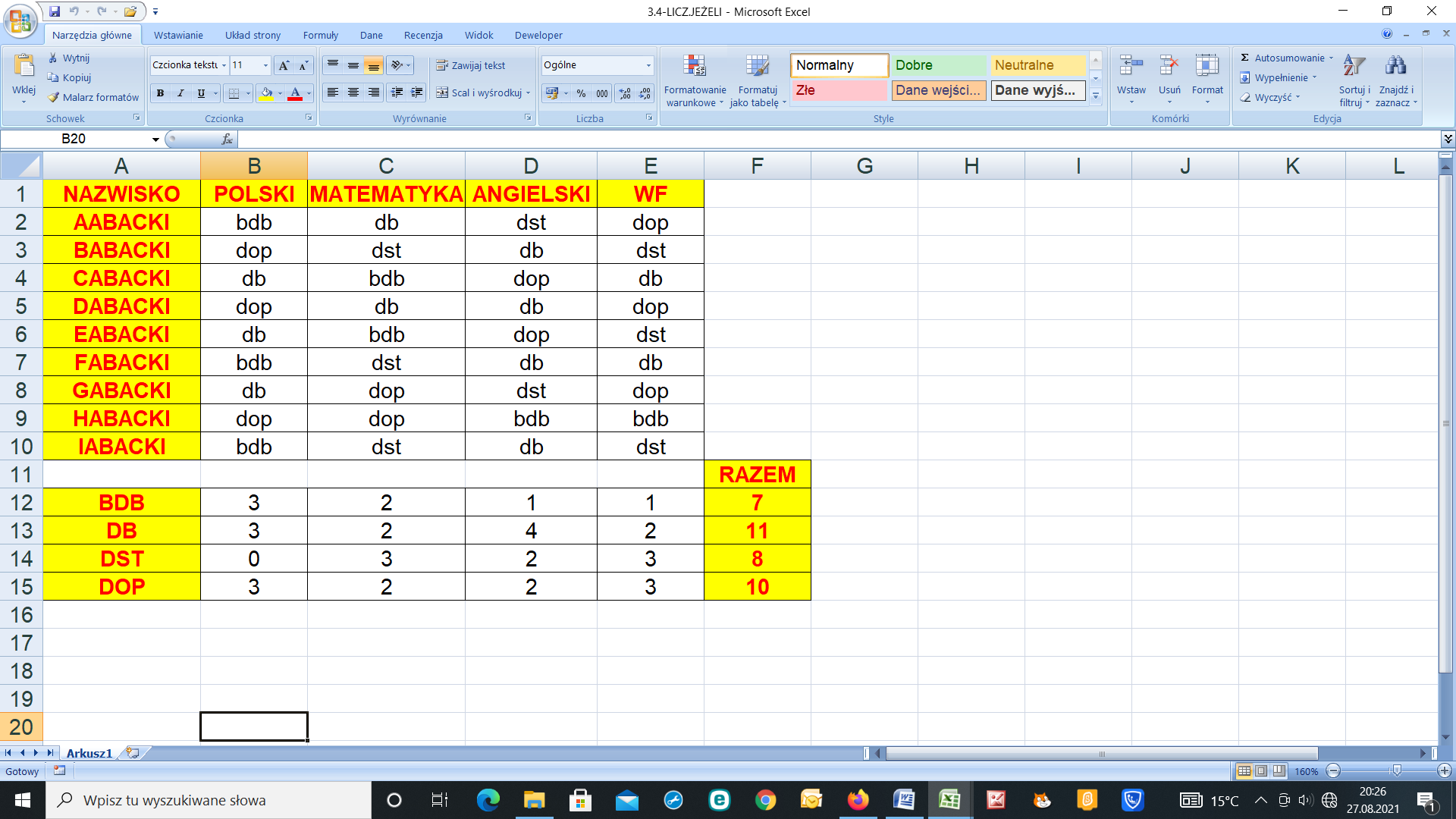
Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 3.3

**LEKCJA 3.4** 05.09.2022r.

TEMAT: Przestawianie i przedstawianie danych

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Wykonaj w Excelu ćwiczenie w którym sprawdzisz ilość ocen używając formuły LICZ.JEŻELI



**PRACA DOMOWA**

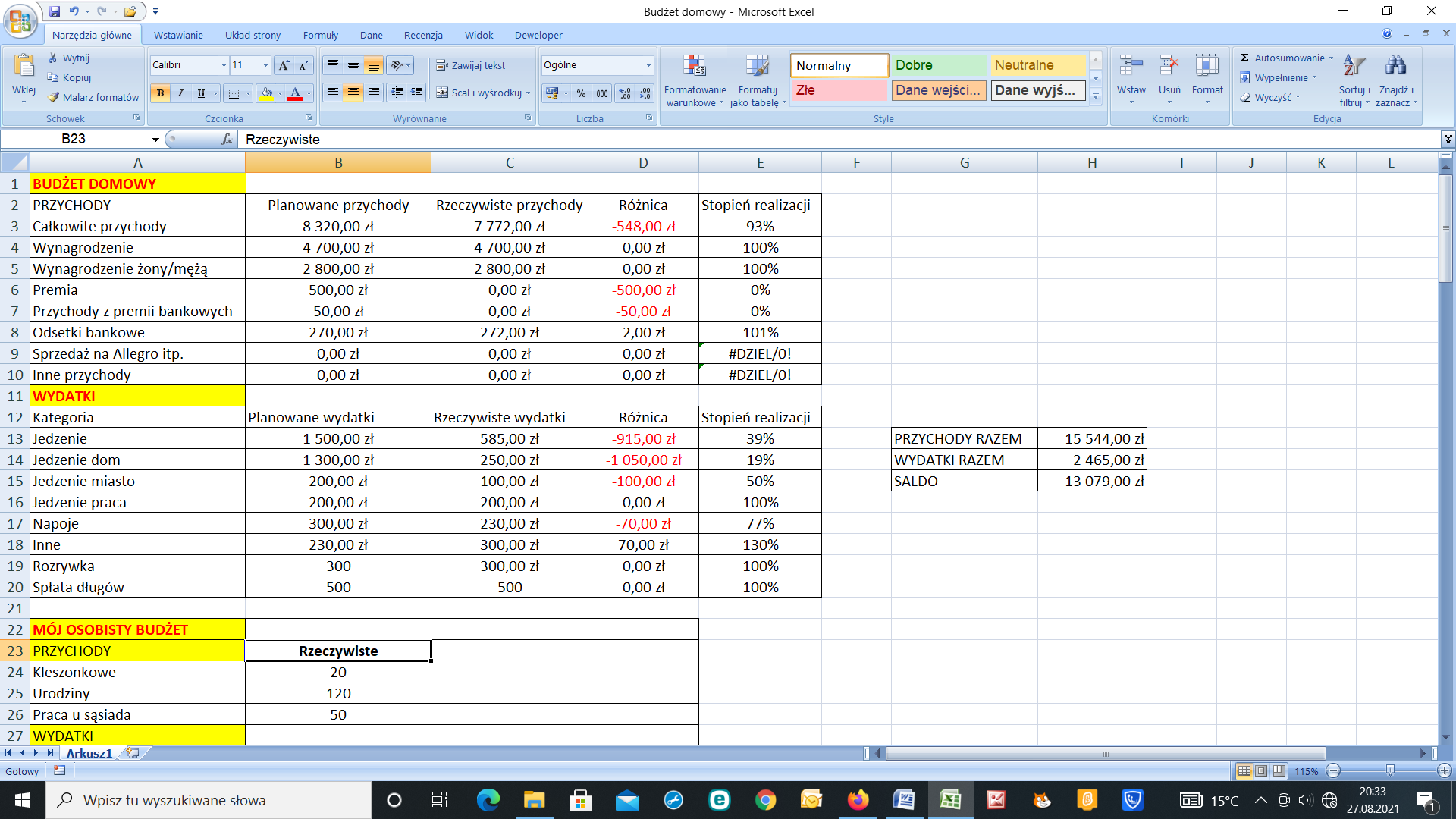
Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 3.4

**LEKCJA 3.5**  05.09.2022r.

TEMAT:Dużo danych

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Opracuj w Excelu budżet domowy



**PRACA DOMOWA**

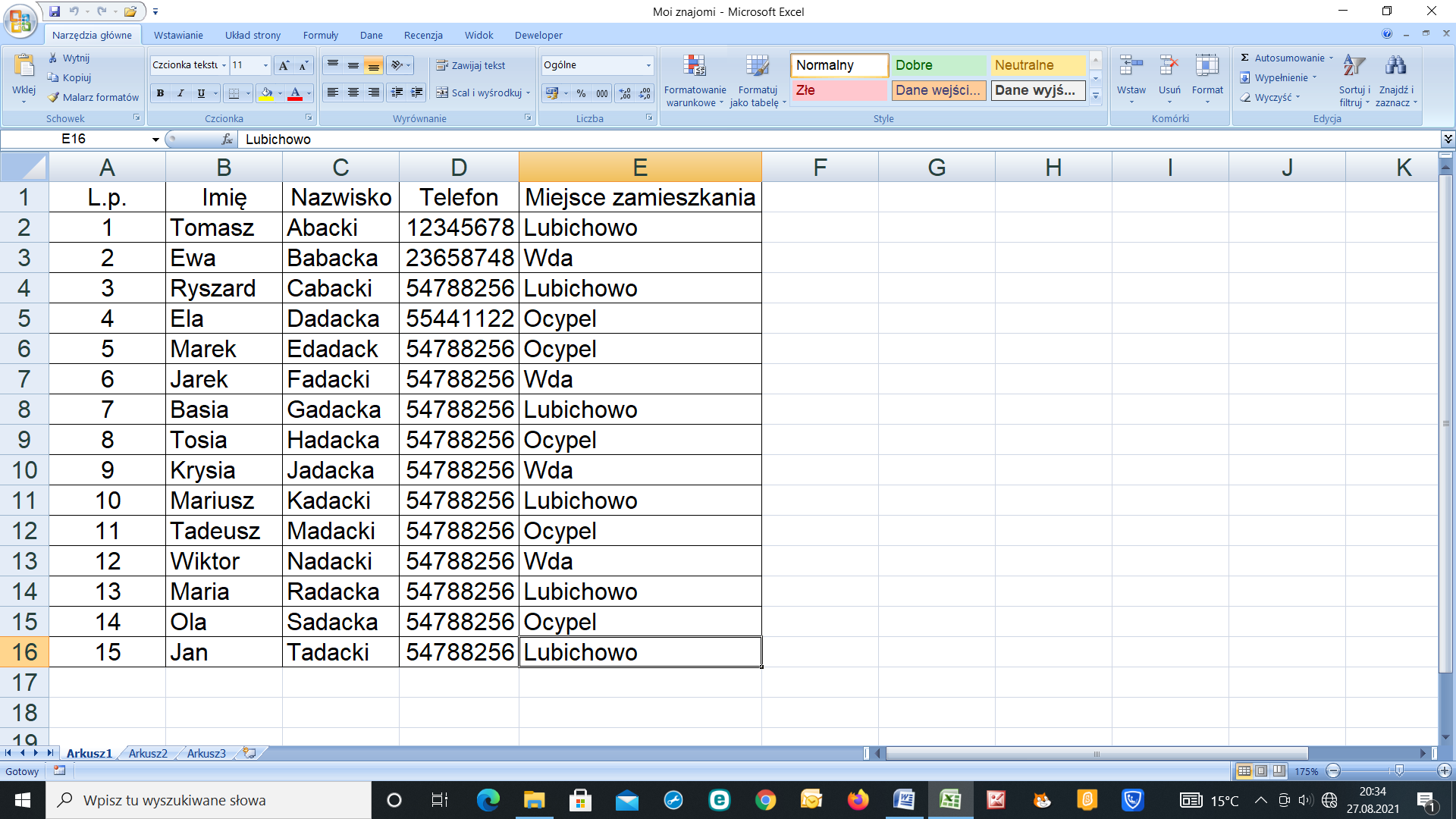
Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 3.5

**LEKCJA 3.6** 05.09.2022r.

TEMAT: Moi znajomi

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Utwórz w arkuszu kalkulacyjnym bazę danych według wzoru
2. Wykonaj kilka sortowań i filtrowań



**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 3.1-3.6

LEKCJA Data.

TEMAT: Sprawdzian wiadomości

* Wejdź na swoje konto office.com i rozwiąż test

**LEKCJA 4.1** 05.09.2022r.

TEMAT: Od królików do złotej proporcji

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1.Utwórz w arkuszu kalkulacyjnym formułę obliczającą ciąg Fibonacciego

2. Utwórz w arkuszu kalkulacyjnym formułę obliczającą złotą proporcję

3.Obejrzyj w Internecie przykłady złotych proporcji

4.Wpisz w edytorze Pythona kod ciągu Fibonacciego:

#ciąg Fibonacciego w tablicy

a=[1,1]

n=int(input("Podaj liczbę wyrazów ciągu:"))

for i in range(2,n)

a.append(a[i-1]+a[i-2])

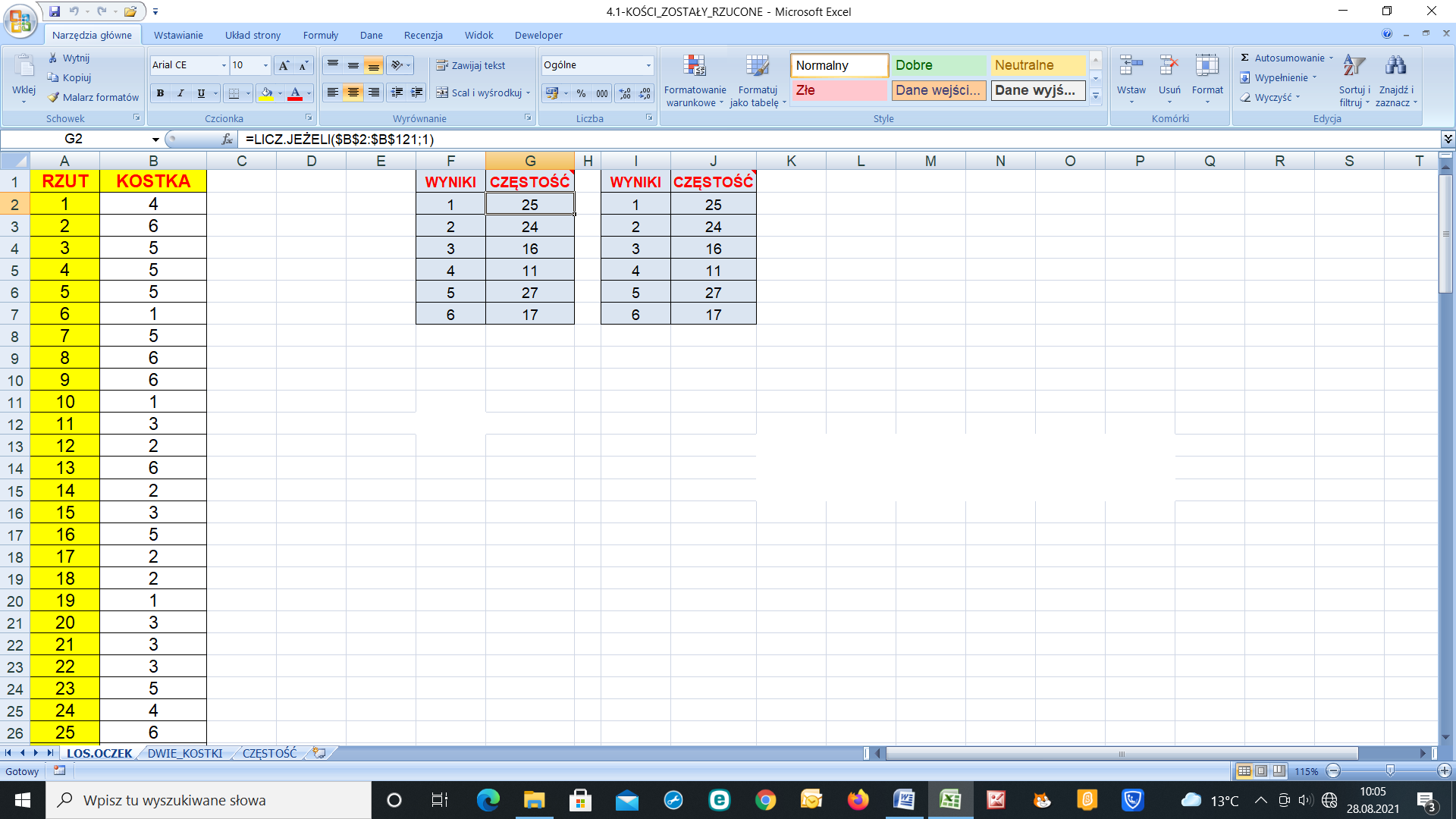
print(a)

**LEKCJA 4.2** 05.09.2022r.

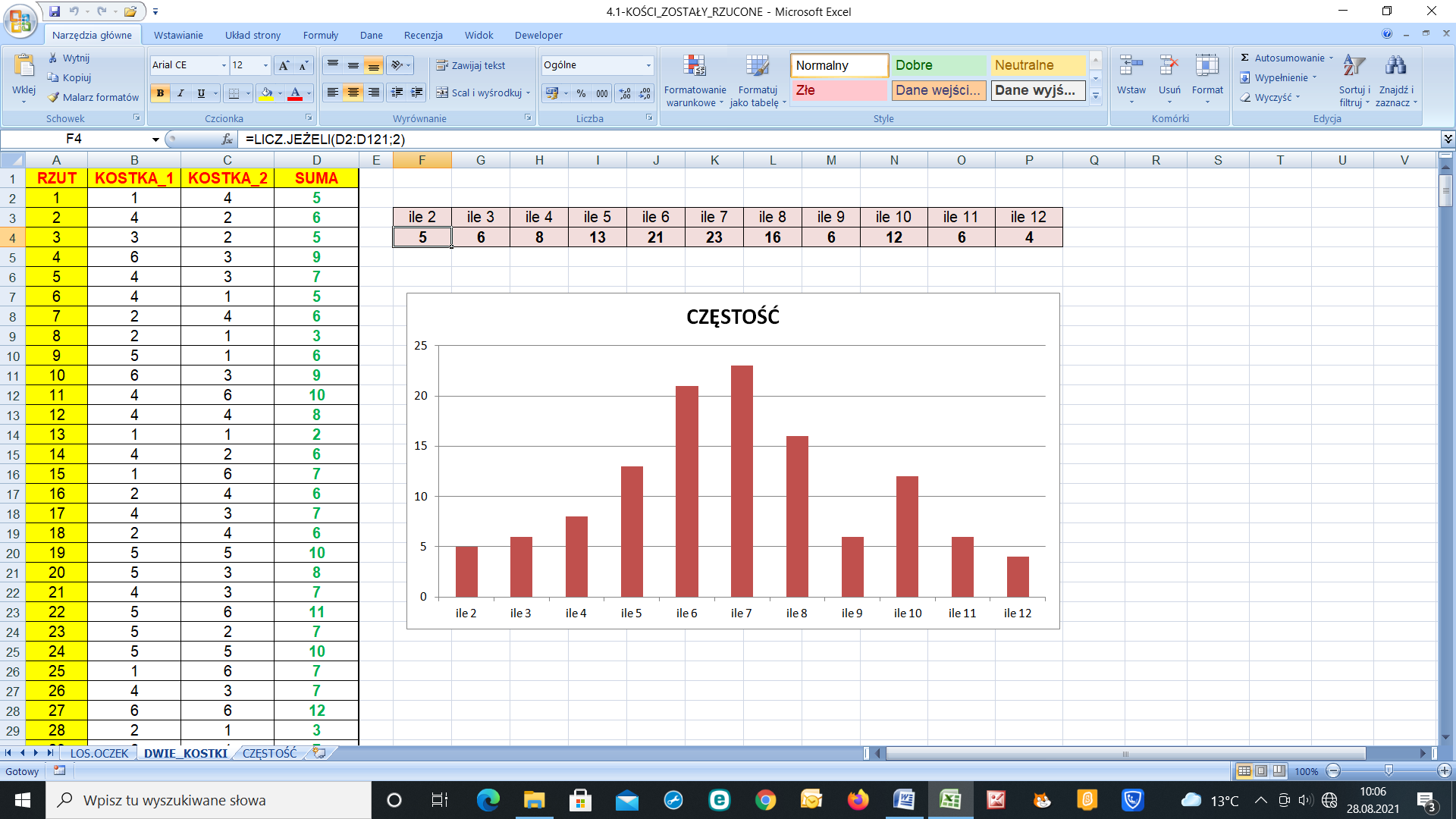
TEMAT: Kości zostały rzucone

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. W dokumentach utwórz katalog MODELOWANIE
2. Wykonaj ćwiczenie „LOSOWANIE OCZEK” i zapisz



1. Wykonaj ćwiczenie „RZUT DWIEMA KOSTKAMI” i zapisz



1. Wykonaj zadanie „RZUT DWIEMA KOSTKAMI OŚMIOŚCIENNYMI”

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 4.1

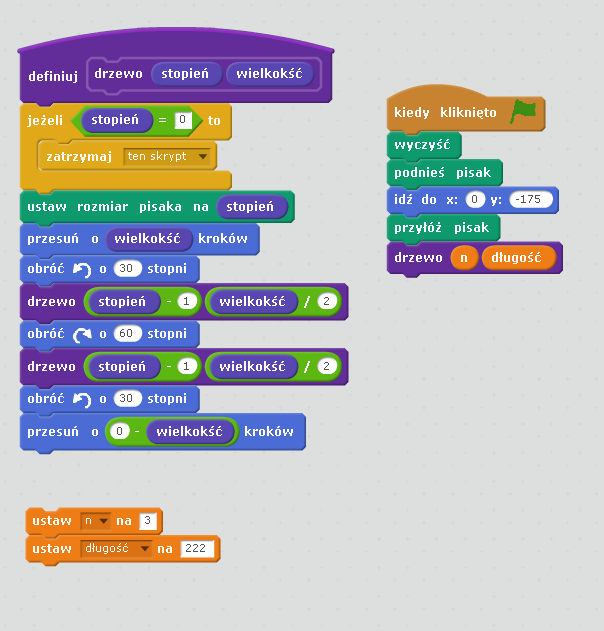
**LEKCJA 4.3** 05.09.2022r.

TEMAT:Fraktale w Scratchu i w Pythonie

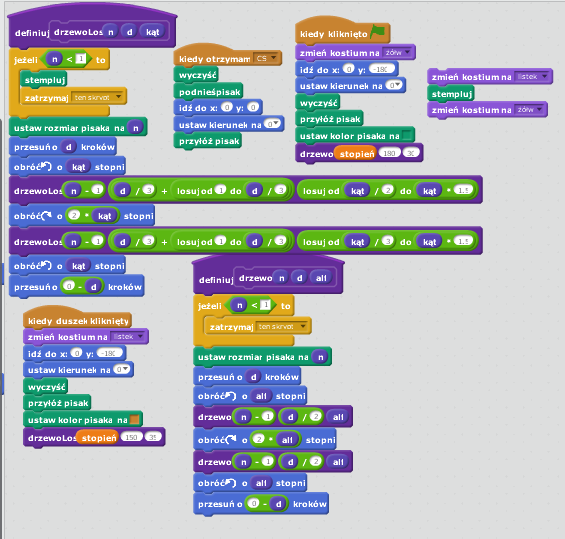
.

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Wykonaj drzewo binarne losowe i zapisz jako DRZEWO BINARNE w katalogu MODELOWANIE



1. Wykonaj drzewo binarne losowe i zapisz jako DRZEWO BINARNE LOSOWE w katalogu MODELOWANIE

****

**PRACA DOMOWA**

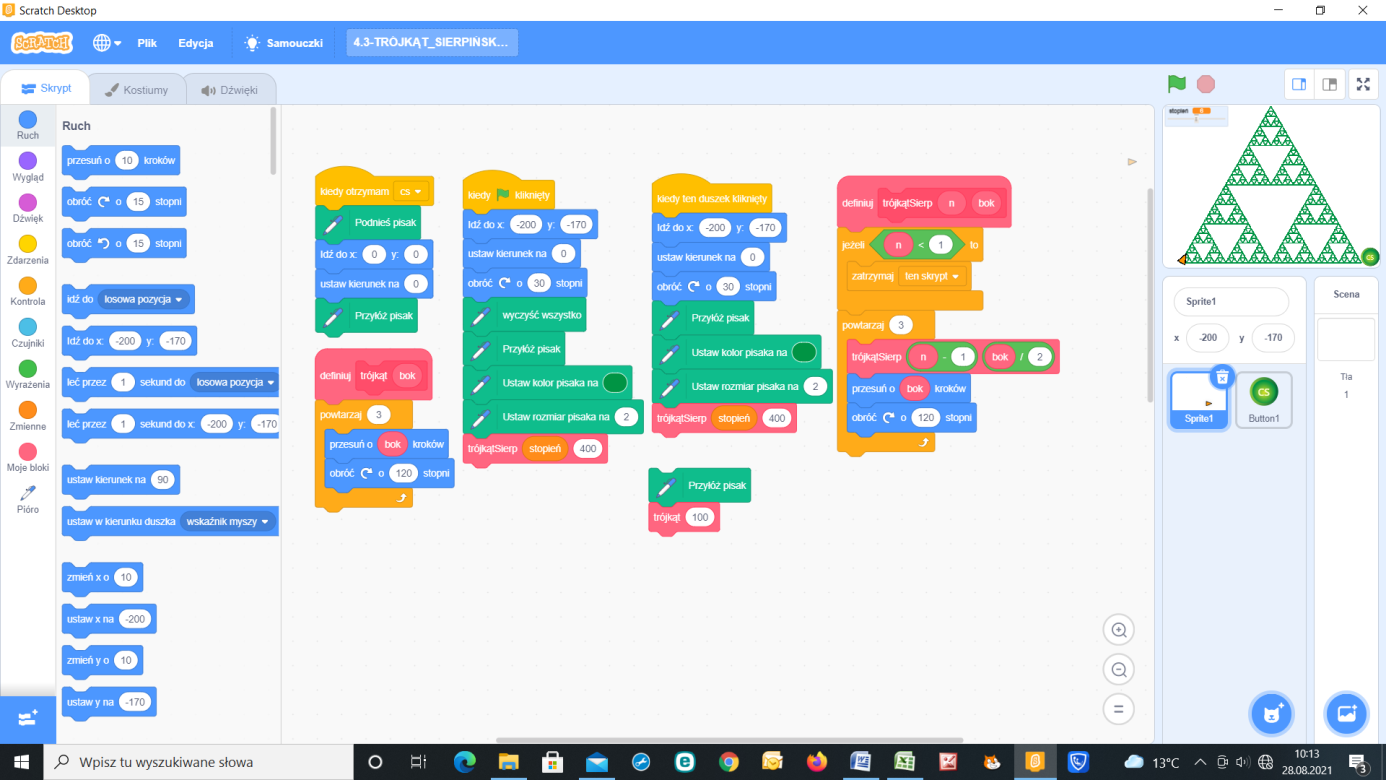
Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 4.2

**LEKCJA 4.4** 05.09.2022r.

TEMAT: Fraktale w smartfonie

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Wyszukaj w Internecie PŁATEK KOCHA i wklej go do zeszytu
2. Wyszukaj w Internecie TRÓJKĄT SIERPIŃSKIEGO i wklej go do zeszytu



1. Stwórz w PAINTcie fraktal i wklej go do zeszytu

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 4.3

**LEKCJA 4.5** 05.09.2022r.

TEMATLaboratorium pomiarów

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Otwórz stronę makecode.microbit.org i kliknij przycisk Nowy projekt
2. Zbuduj skrypt i dołącz pozostałe bloki
3. Przetestuj działanie programu

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 4.4

**LEKCJA 4.6**  05.09.2022r.

TEMAT: Podróże z komputerem

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Zaplanuj szkolną wycieczkę. Pracę wykonaj w programie Power Point /12 slajdów/
2. Przygotuj się do sprawdzianu

LEKCJA Data.

TEMAT: Sprawdzian wiadomości

* Wejdź na swoje konto office.com i rozwiąż test

**LEKCJA 5.1** 05.09.2022r.

TEMAT:Rozwijaj zainteresowania w sieci

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Wejdź na platformę [www.zooniverse.org](http://www.zooniverse.org) i zapoznaj się z jego treściami
2. Wejdź na platformę You Tube i obejrzyj filmy w serwisie TED

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 5.1

**LEKCJA 5.2** 05.09.2022r.

TEMAT:Ucz się informatyki w sieci

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Wejdź na portal pl.khanacademy.org
2. Poszukaj interesujących materiałów

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 5.2

**LEKCJA 5.3** 05.09.2022r.

TEMAT:Tak daleko, tak blisko

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Załóż konto na stronie Mikogo
2. Stwórz z innym użytkownikiem dowolny projekt

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 5.3

**LEKCJA 5.4** 05.09.2022r.

TEMAT:Ze smart fonem na piechotę

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Zaplanuj wycieczkę dla swojej klasy z wykorzystaniem strony traseo.pl
2. Pracę można wykonać parami lub trójkami

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 5.4

**LEKCJA 5.5** 05.09.2022r.

TEMAT: Rozszerzona rzeczywistość

**ZADANIA DO WYKONANIA NA LEKCJI:**

1. Poszukaj informacji o AR
2. Znajdź w Internecie sposób znajdowania gwiazdy polarnej
3. Opisz w zeszycie dowolny gwiazdozbiór
4. Opisz w zeszycie dowolną planetę

**PRACA DOMOWA**

Powtórz wiadomości z zakresu lekcji 5.5

**LEKCJA** 05.09.2022r.

TEMAT: Sprawdzian wiadomości