**Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego im. Jana Pawła II w Zbąszynku**

Nazwa przedmiotu – Dynamiczne witryny internetowe

Prowadzący: Kamil Feliszewski

Sprawozdanie z projektu

Wykonały: Natalia Bartkowiak, zuzanna Połomska Klasa: 3I

Listę zadań realizowano razem z:

Natalia Bartkowiak 3im1, zuzanna Połomska 3im2

Data oddania projektu: 31 maja 2020

Ocena: ..........................................

Spis treści

[1. Wprowadzenie 3](#_gjdgxs)

[1.1. O czym jest projekt 3](#_30j0zll)

[1.2. Cel 3](#_1fob9te)

[1.3. Co chcemy osiągnąć i jak 3](#_3znysh7)

[1.4. Co ma realizować finalny projekt 3](#_2et92p0)

[1.5. Link do github + informacja o okresie kiedy był działający i informacja, że poza tym okresem nie ma gwarancji, że istnieje 3](#_tyjcwt)

[1.6. Wykorzystane technologie 3](#_3dy6vkm)

[1.7. Licencja 3](#_1t3h5sf)

[2. Problemy i ich rozwiązania 4](#_4d34og8)

[3. Wdrożenie i instalacja 4](#_2s8eyo1)

[4. Kto co robił. Wkład poszczególnych autorów projektu (potwierdzone wpisami na github) 4](#_17dp8vu)

[5. Podsumowanie 4](#_3rdcrjn)

[6. Bibliografia 4](#_26in1rg)

# Wprowadzenie

## O czym jest projekt

Projekt jest stroną internetową, która ma umożliwić dostęp do bazy kosmetyków, poznania ich cen. Nasza strona internetowa jest podstawą do stworzenia sklepu internetowego.

## Cel

Celem projektu jest zdanie z przedmiotu oraz uzyskanie promocji do klasy wyższej. Przy okazji podszkolimy swoje umiejętności.

## Co chcemy osiągnąć i jak

Chcemy zbudować stronę internetową która będzie podstawą pod sklep internetowy. Wykorzystujemy tutaj zdolność pisania w HTML, CSS, zastosowania formularzy,naszą stronę podkreślił również charakter grafik.

## Co ma realizować finalny projekt

Finalny projekt ma zrealizować wszystkie założone cele i zadania. Ma być działającą stroną internetową, gotową do wdrożenia na serwerze, gotowa do działania jako podstawa sklepu internetowego z kosmetykami.

## Link do github + informacja o okresie kiedy był działający i informacja, że poza tym okresem nie ma gwarancji, że istnieje

Projekt został uruchomiony 27.04.2020

Projekt został ukończony 31.05.2020

Po 30 czerwca 2020 autorzy projektu nie dają gwarancji, że powyższy link będzie dalej działający.

<https://github.com/nbartkowiak1/zadanienamaj>

## Wykorzystane technologie

HTML

CSS  
 JAVASCRIPT

## Licencja

Projekt jest udos™epniony z licencją MIT

MIT License

Copyright (c) 2020 Natalia Bartkowiak, zuzanna Połomska

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy

of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal

in the Software without restriction, including without limitation the rights

to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell

copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is

furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all

copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR

IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY,

FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE

AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER

LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM,

OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE

SOFTWARE.

# Problemy i ich rozwiązania

# Wdrożenie i instalacja

Opis wdrożenia i instalacji strony internetowej na serwerze

# Kto co robił. Wkład poszczególnych autorów projektu (potwierdzone wpisami na github)

Podział pracy zespołowej:

Natalia Bartkowiak wykorzystała swoje umiejętności graficzne i stworzyła logo,obrazki uzupełniające, zajęła się ogólnym wyglądem strony- tłem, wyborem czcionki, kolorem napisów,wyznaczeniem miejsca na baner, ustawieniem go. Stworzyła główna podstawę kodu, formularze. Dodatkowo wykonała główne przyciski nawigacji. Jej zasługą jest również dobre rozplanowanie pracy. Natalia była głównym tworzycielem strony, potrafiła dobrze nawigować zuzannę, pomogła jej w eliminacji błędów z kodu.

## zuzanna Połomska wykorzystała swoje umiejętności językowe i zajęła się dokumentacją pracy (formatką). Dodatkowo utworzyła w kodzie przycisk rozwijający menu (produkty), pomogła Natalii w eliminacji błędów. Pomogła w tworzeniu struktury- dodawała teksty do formularzy wykonanych przez Natalię i wykonywała polecenia Natalii- przesłała jej informacje o kosmetykach, zdjęcia produktów.

# Podsumowanie

Udało się wykonać proejtk, pomimo napotkany problemów, które zostały rozwiązane. Dzieki wykonaniu projektu nauczyliśmy się wielu pożytecznych umiejętności: pracy zespołowej, pisania czytelnego kodu itd.

# Bibliografia

[1] Barbara Osuchowska. Poradnik redaktora i autora. Nauki ścisłe i technika.

Wydawnictwo Polskiego Towarzystwa Wydawców Książek, Warszawa, 1988.

[2] Tobias Oetiker, Hubert Partl, Irene Hyna, and Elisabeth Schlegl. Nie za krótkie

wprowadzenie do systemu LaTeX2e. Albo LaTeX2e w 129 minut, Styczeń 2007.

http://www.tex.ac.uk/ctan/info/lshort/polish/lshort2e.pdf.

[3] PN-78/N-01222 arkusz 02. Kompozycja wydawnicza książki. Tekst główny.

Podział, elementy tekstu, cytaty i odwołania do innych publikacji.

[4] American Mathematical Society. User’s Guide for the amsmath Package.

ftp://ftp.ams.org/pub/tex/doc/amsmath/amsldoc.pdf, 2 2002.