

HTML CSS ZEN GARDEN

SPIS TREŚCI

Spis treści.....	1
Cel zajęć.....	1
Rozpoczęcie	1
Jak wypełnić to sprawozdanie?.....	2
Wymagania.....	2
Repozytorium GIT	3
Realizacja.....	3
Strona bez stylów CSS	3
Kompletne strony.....	4
Nagłówki i akapity	6
Listy	7
Header i footer.....	7
Responsywność.....	8
Ilustracje w tle	9
Wizualne obramowania	9
Commit projektu do GIT	10
Podsumowanie	11

CEL ZAJĘĆ

Celem głównym zajęć jest zdobycie następujących umiejętności:

- tworzenia stron HTML o strukturze semantycznej;
- nadawania stylów stronom HTML z wykorzystaniem CSS;
- reformatowania wyglądu stron HTML z wykorzystaniem CSS;
- tworzenia responsywnych szablonów stron HTML.

ROZPOCZĘCIE

Rozpoczęcie zajęć. Przedstawienie prowadzącego. Przedstawienie uczestników. Przedstawienie zasad laboratorium.

JAK WYPEŁNIĆ TO SPRAWOZDANIE?

Zapisz ten plik na dysku twardym jako kopię. Zmień nazwę pliku:

- grN na odpowiedni numer grupy (np. gr3),
- nazwisko-imie na Twoje dane bez polskich znaków.

Otwórz kolejno Plik -> Informacje -> Właściwości -> Właściwości zaawansowane -> Niestandardowe.

Zaktualizuj właściwości:

Właściwości:	Nazwa	Wartość	Typ
	Imię	Imię	Tekst
	Nazwisko	Nazwisko	Tekst
	Numer al...	00000	Tekst
	Kod kursu	A12	Tekst
	Kod labor...	LAB A	Tekst
	Grupa	1	Liczba
	Wersja	1	Liczba

Czytaj tę instrukcję, wypełniaj polecenia, uzupełniaj zrzuty ekranu zgodnie z poleceniami.

Gotowe sprawozdanie wyślij w nieprzekraczalnym terminie **w postaci pliku PDF**.

WYMAGANIA

Zapoznaj się ze stronami:

- <http://www.csszengarden.com/219/page1/>
- <http://www.csszengarden.com/213/>
- <http://www.csszengarden.com/217/>
- <http://www.cupcakeipsum.com/>

CSS Zen Garden umożliwia osiągnięcie różnych wygląków pojedynczej strony HTML za pomocą wyłącznie zmian w CSS.

Cupcakeipsum to ciekawy generator tekstu-wypełniacza.

Wymagania realizowanego zadania:

- podczas laboratorium **LAB A** uczestnicy tworzyć będą stronę HTML:
 - zawierającą nagłówek i stopkę
 - tytuł (H1)
 - podtytuł (H2)
 - nagłówki (H3)
 - kilka akapitów
 - listę
 - link do duplikatu tworzonej strony
- podczas tego laboratorium **nie wolno** używać znacznika `<style>` oraz atrybutów `style="..."`.
- strona wykonana musi być w 2 identycznych kopiach, jedyną różnicą jest łącze do zewnętrznego arkusza stylu CSS – page1.html wskazuje na page1.css, page2.html wskazuje na page2.css.
- wymagane jest utworzenie dwóch osobnych stylów CSS:
 - responsywne
 - **znacząco** zmieniające wygląd strony

REPOZYTORIUM GIT

Założ repozytorium GIT pod swój projekt. Skorzystaj z Github, Gitlab, Bitbucket itp. Repozytorium musi mieć dostęp publiczny. Główny branch musi nazywać się `main`.

Nie inicjalizuj repozytorium żadnym plikiem README bądź licencją.

Podaj link do założonego repozytorium:

`https://github.com/Smokesiren/achastas`

...link, np. `https://github.com/inazwisko/ai1-lab...`

REALIZACJA

Rozpocznij realizację zadania. Rozpocznij od znalezienia inspiracji w wyszukiwarce grafiki Google / Bing. Dyskutuj z innymi uczestnikami laboratorium. Zadawaj pytania prowadzącemu. Po ustaleniu ogólnej koncepcji, dobrym pomysłem jest zbudowanie prompta do generatywnej sztucznej inteligencji w celu wygenerowania szkieletu strony (na pewno będzie trzeba dużo zmodyfikować, ale to może być dobra inspiracja).

STRONA BEZ STYLÓW CSS

Wstaw poniżej zrzut ekranu strony HTML bez podłączonych stylów CSS:

The Ultimate Guide to Motorcycles:

Unleashing the Thrill of the Open Road

Why Choose a Motorcycle?

Motorcycles have long been synonymous with freedom, adventure, and the sheer thrill of the open road. Whether you're a seasoned rider or just starting to explore the world of two wheels, this comprehensive guide will delve into everything you need to know about motorcycles. From choosing the perfect bike to safety tips and maintenance advice, we've got you covered!

Motorcycles offer a unique riding experience that cannot be matched by any other mode of transportation.

Why Choose a Motorcycle?

- Freedom and Adventure: There's nothing quite like the feeling of the wind in your hair and the open road ahead. Motorcycles allow you to explore remote destinations and scenic routes that cars often can't access.
- Cost-Effective Transportation: Motorcycles are typically more fuel-efficient than cars, saving you money on gas. They also tend to have lower insurance rates and maintenance costs.
- Community and Camaraderie: The motorcycle community is welcoming and supportive. Joining a local club or attending events can lead to lifelong friendships and shared experiences.

Page created 2024

[Link to page 2](#)

Kilka pomysłów jak wykonać dobrze zrzut ekranu:

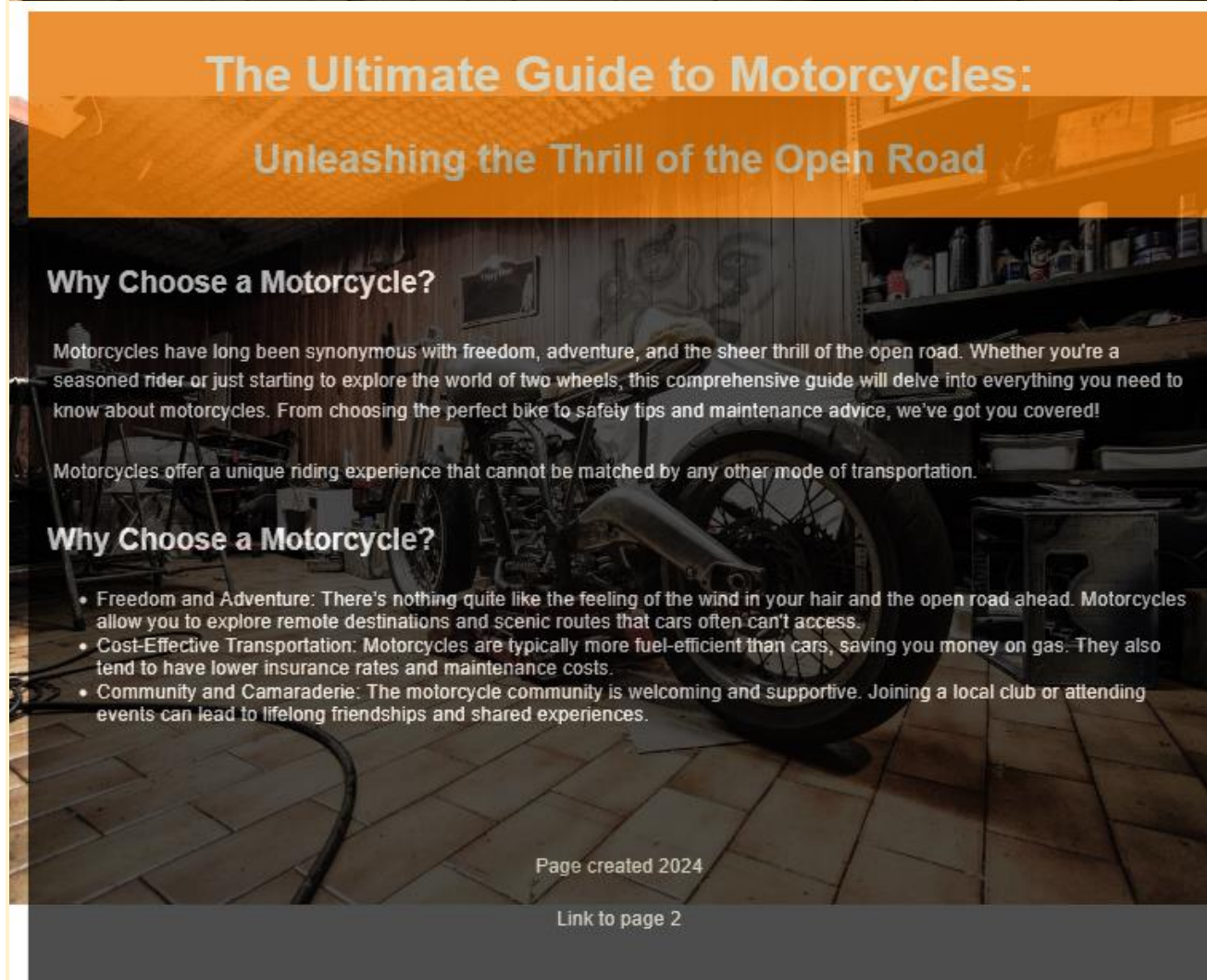
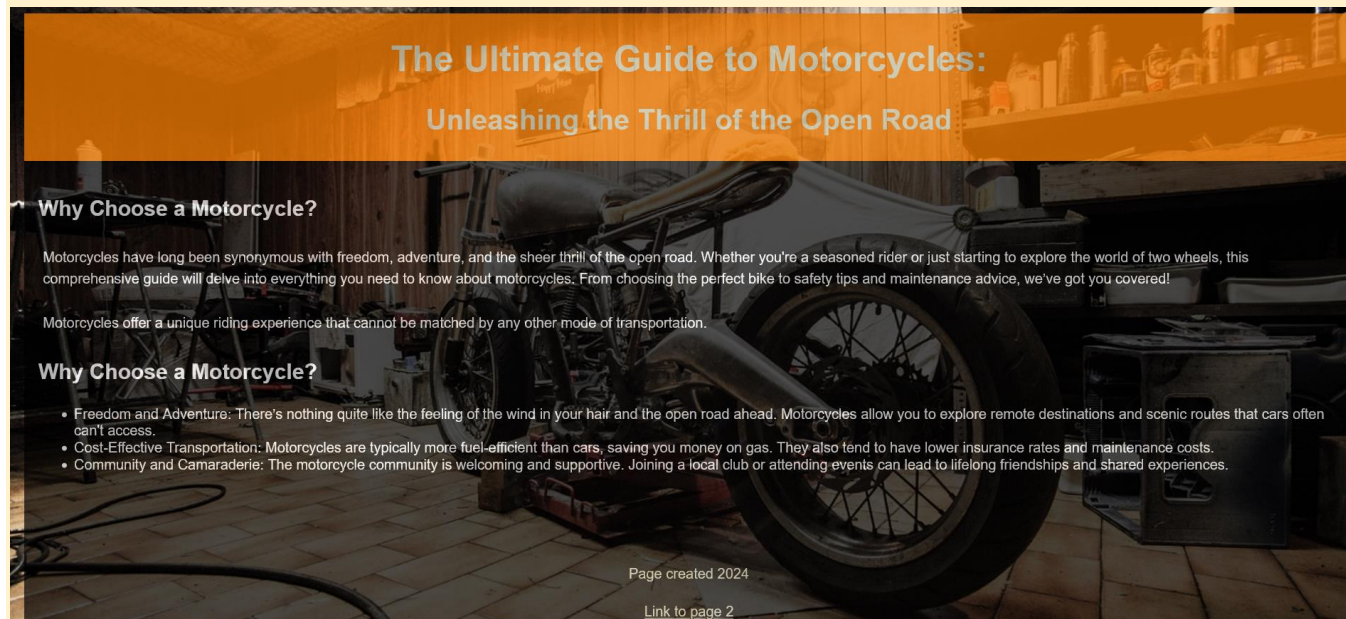
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLA9VGZreSBfPUbshnUA1UxAvBrjDhXzS>.

Punkty:

0

1

Wstaw zrzuty ekranu kompletnej wersji desktopowej i mobilnej w stylu 1:



Wstaw zrzuty ekranu kompletnej wersji desktopowej i mobilnej w stylu 2:

The Ultimate Guide to Motorcycles:

Unleashing the Thrill of the Open Road

Why Choose a Motorcycle?

Motorcycles have long been synonymous with freedom, adventure, and the sheer thrill of the open road. Whether you're a seasoned rider or just starting to explore the world of two wheels, this comprehensive guide will delve into everything you need to know about motorcycles. From choosing the perfect bike to safety tips and maintenance advice, we've got you covered!

Motorcycles offer a unique riding experience that cannot be matched by any other mode of transportation.

Why Choose a Motorcycle?

- **Freedom and Adventure:** There's nothing quite like the feeling of the wind in your hair and the open road ahead. Motorcycles allow you to explore remote destinations and scenic routes that cars often can't access.
- **Cost-Effective Transportation:** Motorcycles are typically more fuel-efficient than cars, saving you money on gas. They also tend to have lower insurance rates and maintenance costs.
- **Community and Camaraderie:** The motorcycle community is welcoming and supportive. Joining a local club or attending events can lead to lifelong friendships and shared experiences.

Page created 2024

[Link to page 1](#)

The Ultimate Guide to Motorcycles:

Unleashing the Thrill of the Open Road

Why Choose a Motorcycle?

Motorcycles have long been synonymous with freedom, adventure, and the sheer thrill of the open road. Whether you're a seasoned rider or just starting to explore the world of two wheels, this comprehensive guide will delve into everything you need to know about motorcycles. From choosing the perfect bike to safety tips and maintenance advice, we've got you covered!

Punkty:	0	1
---------	---	---

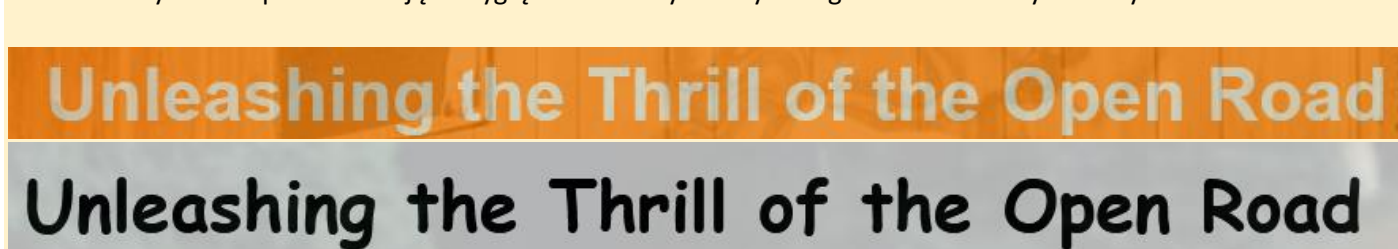
NAGŁÓWKI I AKAPITY

W tej sekcji należy umieszczać szczegółowe zrzuty ekranu wybranych fragmentów stron sfotografowanych w całości w poprzedniej części. Jest to redundantne, ale znacznie ułatwia sprawdzanie. UWAGA – zrzuty ekranu strony, a nie kodu strony.

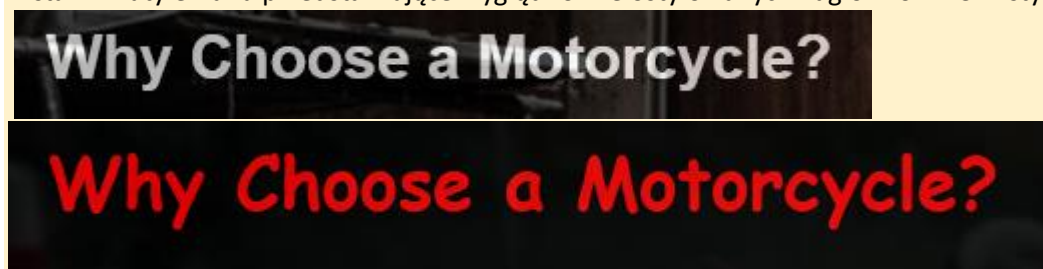
Wstaw zrzuty ekranu przedstawiające wygląd różnie ostylowanych nagłówków H1 w stylu 1 i stylu 2:



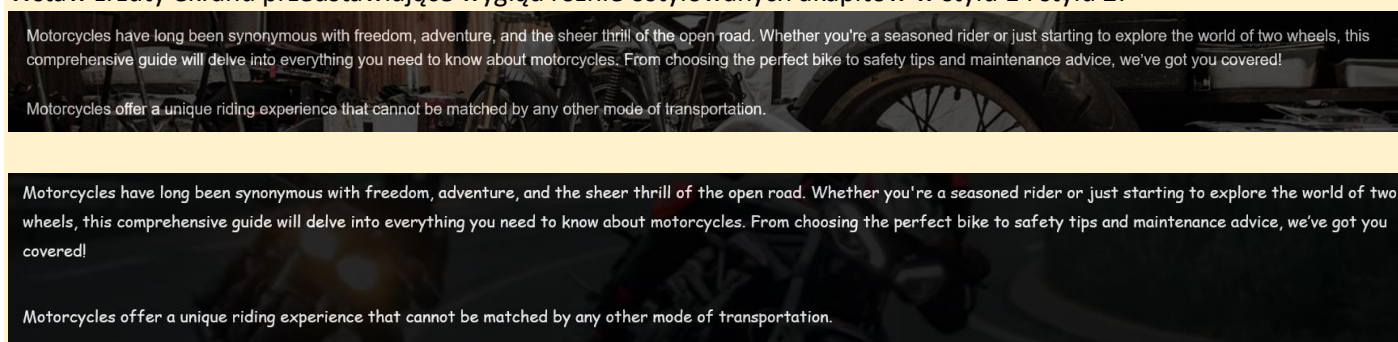
Wstaw zrzuty ekranu przedstawiające wygląd różnie ostylowanych nagłówków H2 w stylu 1 i stylu 2:



Wstaw zrzuty ekranu przedstawiające wygląd różnie ostylowanych nagłówków H3 w stylu 1 i stylu 2:



Wstaw zrzuty ekranu przedstawiające wygląd różnie ostylowanych akapitów w stylu 1 i stylu 2:



Punkty:	0	1
---------	---	---

LISTY

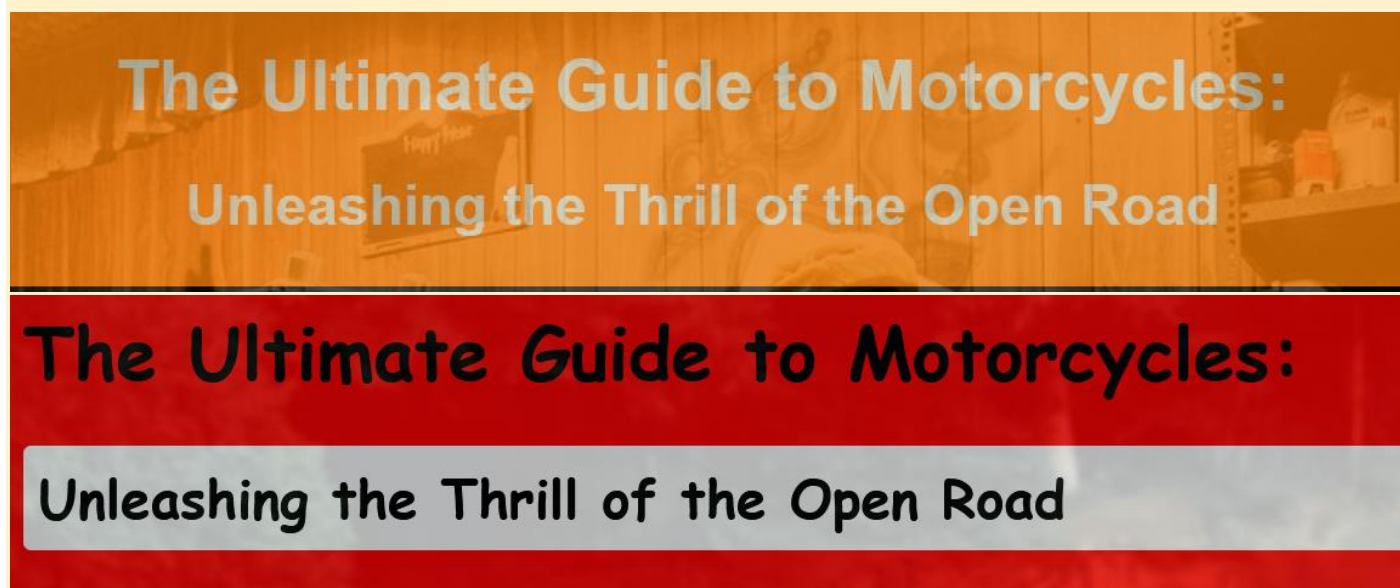
Wstaw zrzuty ekranu przedstawiające wygląd różnie ostylowanych list w stylu 1 i stylu 2:

- Freedom and Adventure: There's nothing quite like the feeling of the wind in your hair and the open road ahead. Motorcycles allow you to explore remote destinations and scenic routes that cars often can't access.
 - Cost-Effective Transportation: Motorcycles are typically more fuel-efficient than cars, saving you money on gas. They also tend to have lower insurance rates and maintenance costs.
 - Community and Camaraderie: The motorcycle community is welcoming and supportive. Joining a local club or attending events can lead to lifelong friendships and shared experiences.
- Freedom and Adventure: There's nothing quite like the feeling of the wind in your hair and the open road ahead. Motorcycles allow you to explore remote destinations and scenic routes that cars often can't access.
 - Cost-Effective Transportation: Motorcycles are typically more fuel-efficient than cars, saving you money on gas. They also tend to have lower insurance rates and maintenance costs.
 - Community and Camaraderie: The motorcycle community is welcoming and supportive. Joining a local club or attending events can lead to lifelong friendships and shared experiences.

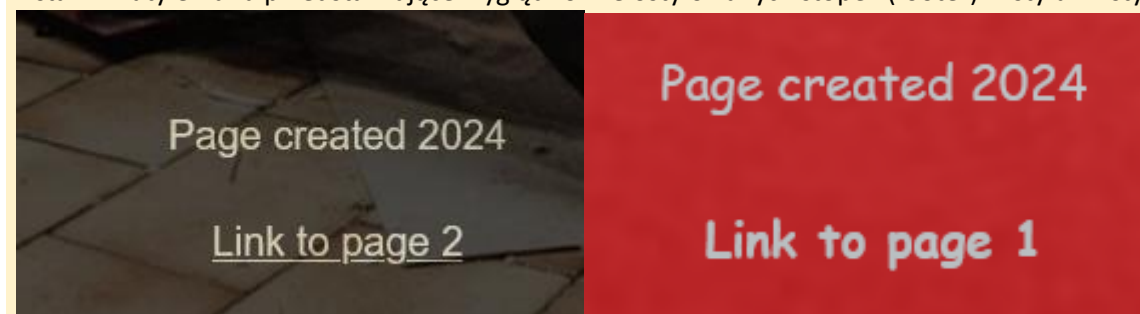
Punkty:	0	1
---------	---	---

HEADER I FOOTER

Wstaw zrzuty ekranu przedstawiające wygląd różnie ostylowanych nagłówków (header) w stylu 1 i stylu 2:



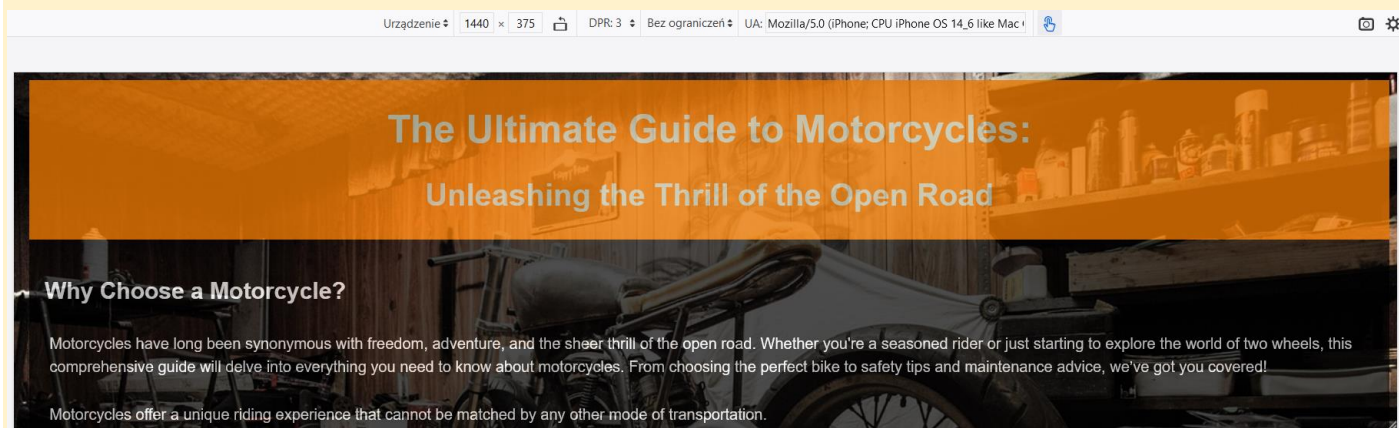
Wstaw zrzuty ekranu przedstawiające wygląd różnie ostylowanych stopek (footer) w stylu 1 i stylu 2:



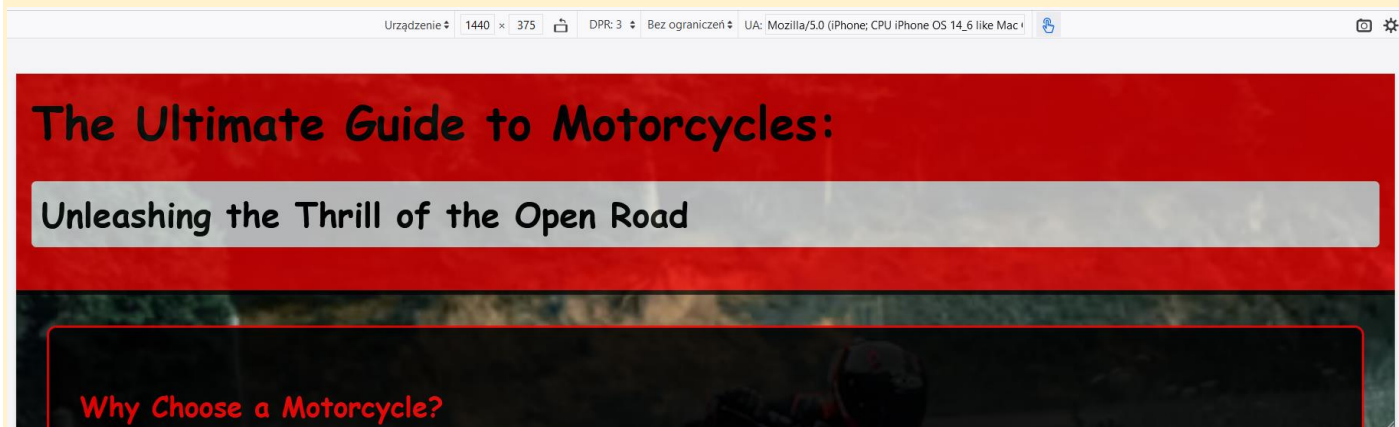
Punkty:	0	1
---------	---	---

RESPANSYWNOSĆ

Wstaw zrzuty ekranu przedstawiające wygląd strony w stylu 1 w szerokości 1440px i 375px:



Wstaw zrzuty ekranu przedstawiające wygląd strony w stylu 2 w szerokości 1440px i 375px:



Punkty:	0	1
---------	---	---

ILUSTRACJE W TLE

Wstaw zrzuty ekranu przedstawiające wygląd ilustracji w tle w stylu 1 i stylu 2:



Punkty:	0	1
---------	---	---

WIZUALNE OBRAMOWANIA

Wstaw zrzuty ekranu przedstawiające wygląd wizualnego obramowania poszczególnych sekcji strony w stylu 1 i stylu 2:



Punkty:	0	1
---------	---	---

COMMIT PROJEKTU DO GIT

Otwórz projekt w PhpStorm lub VS Code. Edytuj plik .gitignore i dodaj do listy ignorowanych plików wszystkie pliki/katalogi konfiguracyjne Twojego IDE.

W przeglądarce wejdź na stronę założonego wcześniej repozytorium. Znajdź instrukcję wysyłania do repozytorium nowego projektu.

AI LAB A – Nazwisko Imię – Wersja 1

...or create a new repository on the command line

```
echo "# ai2-pogodynka-202310" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M master
git remote add origin https://github.com/ideaspot-pl/ai2-pogodynka-202310.git
git push -u origin master
```

...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/ideaspot-pl/ai2-pogodynka-202310.git
git branch -M master
git push -u origin master
```

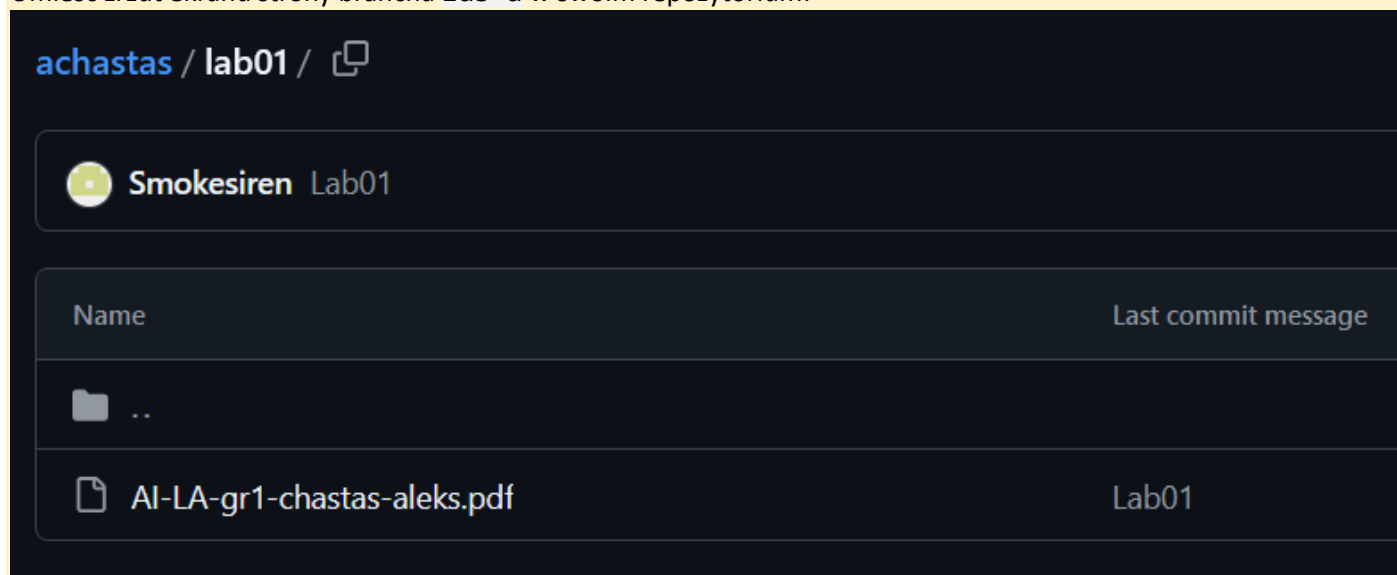
Postępuj zgodnie z instrukcjami aby wysłać swój projekt do repozytorium. Możesz też skorzystać z narzędzi wbudowanych w Twoje IDE, lub zainstalowanego na serwerze wydziałowym TortoiseGIT.

Upewnij się, czy wszystko dobrze się wysłało. Jeśli tak, to z poziomu przeglądarki utwórz branch o nazwie **lab-a** na podstawie głównej gałęzi kodu.

Podaj link do brancha **lab-a** w swoim repozytorium:

<https://github.com/Smokesiren/achastas/tree/main/lab01>

Umieść zrzut ekranu strony brancha **lab-a** w swoim repozytorium:



Punkty:	0	1
---------	---	---

PODSUMOWANIE

W kilku zdaniach podsumuj zdobyte podczas tego laboratorium umiejętności.

...podsumowanie...

AI LAB A – Nazwisko Imię – Wersja 1

Zweryfikuj kompletność sprawozdania. Utwórz **PDF** i wyślij w terminie. Pliki inne niż PDF lub wysłane po terminie nie będą sprawdzane.