Treść zadania:

*Proszę przygotować skrypt node.js, który będzie udostępniał serwer www, wyświetlający jedną stronę zawierającą galerię zdjęć zdjęcia umieszczone na profilu* [*https://twitter.com/polska*](https://twitter.com/polska) *w ciągu ostatniego miesiąca.*

Proszę o spakowanie całego kodu do pliku zip, tak bym mógł go uruchomić i sprawdzić jak działa.

Jeśli powyższe zadanie było by zbyt trudne, to proszę o prostszą wersje statyczną w formie strony HTML z galerią zdjęć z tego profilu. Wtedy proszę się mocno skupić na atrakcyjnym wyglądzie.  
  
  
  
  
Przy tworzeniu projektu, odniosłem połowiczny sukces. Udało mi się przygotować serwer, który obsługuje moją galerię, natomiast nie udało mi się przygotować w pełni działającego skryptu, który miałby pobierać zdjęcia bezpośrednio z profilu na twitterze, we wskazanym przedziale czasowym i udostępniać je w postaci galerii.  
Po zapoznaniu się z node.js, uznałem, że najlepszym rozwiązaniem będzie skorzystanie z API jakie oferuje Twitter użytkownikom o statusie developera. Utworzyłem więc konto deweloperskie w serwisie oraz zapoznałem się z dokumentacją API. Na stronie npmjs.com udało mi się znaleźć moduły tworzące różnego rodzaju boty do obsługi twittera i starałem się wykorzystać ich funkcję. Żadna z implementowanych przeze mnie funkcji, nie pozwoliła mi na automatyczne pobieranie mediów.  
Oparłem więc moją dalszą pracę o napisany wcześniej serwer i przygotowałem galerię w myśl zasady “Nie wymyślaj koła na nowo”, korzystając z frameworka Lightbox (dokumentacja: <https://ashleydw.github.io/lightbox/>).

Serwer uruchamiamy z poziomu linii komend, będąc w archiwum z plikami

(z wcześniej zainstalowanym Node.js 😉 ) i wpisując: ‘node server’.  
  
W razie pytań odnośnie zadania jestem do dyspozycji.