



## Radosław Nycz

---

*Jestem studentem drugiego roku studiów magisterskich na Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach na kierunku Gospodarka Cyfrowa. W przyszłej pracy w największym stopniu zależy mi na zdobyciu cennego doświadczenia oraz na wykorzystaniu w praktyce zagadnień poznanych podczas studiów, jak i w trakcie samodzielnej nauki.*

---

### Kontakt

E-mail:  
**radeknycz98@gmail.com**

Telefon:  
**509 820 499**

Data urodzenia:  
**14.08.1998**

Miejscowość:  
**Katowice**

GitHub:  
**<https://github.com/rnycz>**

Strona portfolio:  
**<https://radeknycz.netlify.app>**

---

### Kursy i certyfikaty

01.2022  
**Kwalifikacja indywidualna**  
**Google Analytics**  
Organizator: Google Skillshop

---

### Języki

angielski:  
**poziom B2**

---

### Zainteresowania

Sport (koszykówka, siłownia, piłka nożna), nowinki technologiczne.

### Wykształcenie

10.2021 – obecnie  
**Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach**  
Kierunek: Gospodarka Cyfrowa  
Poziom wykształcenia: magister

10.2018 – 06.2021  
**Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach**  
Kierunek: Informatyka i ekonometria  
Poziom wykształcenia: licencjat

---

### Narzędzia i technologie

- HTML5, CSS3, SCSS, styled-components
  - JavaScript/TypeScript
  - React.js (React Router, Context API)
  - Podstawy Node.js (Express)
  - Podstawy testów E2E przy użyciu Cypress
  - Podstawy systemu kontroli wersji Git
  - Podstawy języka C# oraz dobra znajomość SQL
  - Programy pakietu MS Office
- 

### Doświadczenie zawodowe

04.2021 – 01.2022  
**Staż z Lwem | ING Bank Śląski SA | Katowice**  
Obsługa Google Tag Manager, tworzenie wewnętrznej aplikacji internetowej dla zespołu, pomoc przy programach afiliacyjnych, praca z danymi marketingowymi z systemów CM360, DV360, Gemius AdReal.

---

### Wybrane projekty

**Pogoda – wtyczka do przeglądarki Chrome (HTML, SCSS, JavaScript, Chart.js, OpenWeatherMap – API)**  
**<https://github.com/rnycz/weather-extension>**  
**Kanban Board – organizator zadań (React.js, TypeScript, SCSS)**  
**<https://github.com/rnycz/kanban-board>**  
Więcej projektów można znaleźć na mojej stronie portfolio lub profilu GitHub.