

The background of the slide features a person in a dark hoodie, seen from the side, working on a laptop. The scene is illuminated with vibrant blue and purple light effects, suggesting a high-tech or digital environment. Floating around the person and the laptop are various digital elements, including binary code (0s and 1s) and glowing, abstract lines that resemble data streams or network connections. The overall aesthetic is futuristic and tech-oriented.

UWAGA!!!

**AI, kod i Ty
badanie dla programistów**

300 zł za dwa spotkania po 1.5h



Na czym polega badanie

- W trakcie dwóch sesji (każda po 90 minut):
 - będziesz rozwiązywać zadanie programistyczne oparte o realistyczny projekt w Python
 - skorzystasz z AI albo z dokumentacji
 - monitorujemy Twój proces za pomocą *eye trackera*
- Co zyskujesz?
 - 150 zł za każdą sesję (łącznie 300 zł)
 - nowa wiedza o swoim stylu pracy
 - udział w badaniu nad przyszłością programowania



- Gdzie i kiedy?
 - Wydział Matematyki i Informatyki UMK w Toruniu
ul. Chopina 12/18, 87–100 Toruń, **sala F004**
 - Terminy ustalanie indywidualnie
(do końca listopada 2025 r.)
- Jak się zgłosić?
 - Ankieta rekrutacyjna:
<https://forms.gle/hapB9a3hJYFLgdbf7>
 - e-mail od ncusi@mat.umk.pl
z dalszymi informacjami



<https://ncusi.github.io/eye-tracking-recruitment/>