



Adam Kozak

Doktor inżynier informatyki (Politechnika Poznańska) z ponad 15 letnim doświadczeniem w rozwoju i architekturze oprogramowania w różnych językach, w tym 5 lata w data science.

Ponadto 10 lat doświadczenia dydaktycznego na Politechnice Poznańskiej (programowanie, matematyka dyskretna), prowadzi okazjonalnie także szkolenia zamawiane.

Współautor prac dot. *A method for constructing artificial DNA libraries based on generalized de Bruijn sequences* czy *Structural analysis of a Petri net model of oxidative stress in atherosclerosis*.

