DANE POSTACI





Z

E

Z

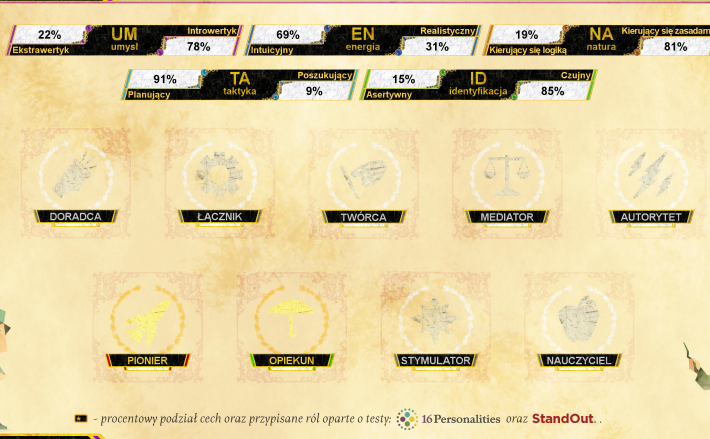
N

ATRYBUTY

B

R

Ń



TŁO FABULARNE

STUDIA: II STOPNIA, MAGISTERSKIE KIERUNEK: INFORMATYKA WYDZIAŁ: PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI SPECJALIZACJA: ALGORYTMIKA TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ: WYBRANE PROBLEMY OPTYMALIZACJI DYSKRETNEJ Z MOŻLIWOŚCIĄ MODYFIKACJI. OCENA KOŃCOWA STUDIÓW: 5,0

2011.10 Politechnika Wrocławska

Studia: I stopnia, inżynierskie
Kierunek: Informatyka
Wydział: Podstawowych Problemów Techniki
Temat pracy dyplomowej:
Algorytmy wyszukiwania najkrótszych ścieżek
w rzeczywistych sieciach drogowych.
Ocena końcowa studiów: 5,5
Osiągnięcia: Laureat konkursu na najlepszego absolwenta
studiów I stopnia Wydziału Podstawowych Problemów Techniki
Politechniki Wrocławskiej w roku akademickim 2014/2015.

JEZYKI

JĘZYK ANGIELSKI - ZAAWANSOWANY
W MOWIE: B2+ W PIŚMIE: B2+

JĘZYK NIEMIECKI - PODSTAWOWY

W MOWIE: A1 W PIŚMIE: A1