****

**PRACA**

**SEMESTRALNA**

**COLLEGIUM WITELONA**

**Uczelnia Państwowa**

**Wydział Nauk Technicznych i Ekonomicznych**

**Kierunek Informatyka**

**Specjalność PAM**

**Natalia Klimaszewska**

**Roksana Żyłka**

**Projekt quizu na przedmiot Metody Sztucznej Inteligencji**

**pod tytułem „Jaki pojazd powinieneś wybrać?”**

**Legnica 202**

Spis treści

[Wprowadzenie 3](#_Toc211850728)

[Schemat blokowy 3](#_Toc211850729)

[Pytania 3](#_Toc211850730)

[Fragmenty kodu 3](#_Toc211850731)

[User Interface 3](#_Toc211850732)

[Możliwości rozwoju 3](#_Toc211850733)

[Podsumowanie 3](#_Toc211850734)

# Wprowadzenie

# Schemat blokowy

## Pytania

1. Czy masz ukończone 18 lat?
   1. Tak
   2. Nie
2. Czy posiadasz prawo jazdy?
   1. Tak
   2. Nie
3. Czy jesteś uzależniony od substancji odurzających?
   1. Tak, jestem z Legnicy
   2. Nie
   3. Zależy kto pyta
4. Czy jesteś rolnikiem?
   1. Tak
   2. Nie
5. Czy planujesz być dawcą organów?
   1. Tak
   2. Nie
6. Czy zależy Ci na dużej pojemości ładunkowej?
   1. Tak
   2. Nie
7. Czy prowadzisz aktywny tryb życia?
   1. Tak
   2. Nie
8. Jakiej jesteś płci?
   1. Kobieta
   2. Mężczyzna
9. Czy lubisz samotną jazdę?
   1. Tak, uwielbiam
   2. Nie
10. Jaki jest Twój miesięczny budżet przeznaczony na utrzymanie pojazdu?
    1. Wysoki
    2. Umiarkowany
    3. Niski
    4. Zerowy
11. Jaka jest typowa odległość, jaką musisz pokonać w jedną stronę do swojego celu?
    1. > 10km
    2. < 10 km
12. Jak ważna jest dla Ciebie niezależność od warunków pogodowych?
    1. Bardzo ważna
    2. Obojętna
    3. Nieważna
13. Czy Twoje zdolności motoryczne są na tyle zsynchronizowane, by jednocześnie zmieniać bieg, trąbić i poprawiać lusterko?
    1. Tak
    2. Nie
14. Co robisz, gdy droga jest zablokowana przez awarię, roboty drogowe lub stado owiec?
    1. Czekam.
    2. Objeżdżam polem, łąką.
    3. Jadę po prostu bokiem.
    4. Zwracam i wybieram sktót
15. Jakie jest Twoje ulubione zwierze?
    1. Kot
    2. Pies
    3. Ślimak
    4. Krowa

# Fragmenty kodu

# User Interface

# Możliwości rozwoju

# Podsumowanie