

## Załącznik nr 1 do Regulaminu Konkursu ABB IT Challenge 2013

Nazwa zespołu:	Traffic[F]low
<b>Kapitan zespołu</b> (osoba	kontaktowa):
Imię i nazwisko	Stanisław Jastrzębski
Uczelnia	Uniwersytet Jagielloński
Wydział	Wydział Fizyki, Astronomii I Informatyki Stosowanej
Rok studiów	II
Mail	staszek.jastrzebski@gmail.com
Telefon	887821593
Członek zespołu:	
Imię i nazwisko	Szymon Nakoneczny
Uczelnia	Uniwersytet Jagielloński
Wydział	Matematyki I Informatyki
Rok studiów	II
Mail	szymon.nakoneczny@gmail.com
Telefon	698556397
Członek zespołu:	
lmię i nazwisko	Mateusz Bruno-Kamiński
Uczelnia	Uniwersytet Jagielloński
Wydział	Matematyki i Informatyki
Rok studiów	II
Mail	m.bruno.kaminski@gmail.com
Telefon	697098999
Wizja realizacji technic	znej motywu przewodniego konkursu (max 500 znaków ze spacjami)

Zarządzanie ruchem miejskim jest nadal nierozwiązanym problemem. W naszym systemie z pomocą metod AI i dostępnych danych wprowadzimy przewidywanie ruchu ulicznego. Dzięki temu system, odpowiadając na złożone zapytania, zaplanuje najlepszą trasę omijającą miejsca które będą nieprzejezdne. Wykorzystanie programu na szerszą skalę przez kierowców zmniejszy natężenie ruchu, zredukuje ilość spalin, a także poprawi przepustowość centrum. Tego typu kompleksowy system zmieni życie w mieście na lepsze.

Wybrana pre-konfiguracja maszyny wirtualnej: (proszę wybrać jedną) .NET, Java, Mono .NET

Wypełniony formularz zgłoszeniowy prosimy przesłać drogą elektroniczną na adres itchallenge@pl.abb.com do godz. 23:59 w dniu 5 maja 2013 r. UWAGA: Liczy się data i otrzymania wiadomości.