

Wydajność bazy danych z perspektywy programisty

- Czy programiści mają wpływ na wydajność bazy danych?
- A może to problem administratora bazy danych?

Projektując i implementując aplikacje odwołujemy się do bazy danych, aby odczytać lub utrwalić jakieś informacje. Wydaje się, że ta prosta czynność nie powinna przysparzać nam żadnych problemów – wystarczy skorzystać z ORM lub napisać odpowiednio skomplikowane zapytanie. Co jednak, jeśli czas odpowiedzi bazy danych zacznie być nieakceptowalny?

W czasie wykładu zwrócimy uwagę na tematy związane z wydajnością baz danych, które powinny znajdować się w kręgu zainteresowań programisty.



10.04.2019 r. (środa)
godz. 10.15-12.00



Wydział Matematyki,
Fizyki i Informatyki UMCS
Aula Matematyki, sala 156

Wykład poprowadzi:

Piotr Kontek - analityk, projektant i programista systemów klasy ERP z 20-letnim doświadczeniem. Pracownik Asseco Business Solutions, który od wielu lat prowadzi zespół programistów tworzących aplikacje WMS. W swej codziennej pracy kładzie nacisk na wysoką jakość kodu, nie znosi prowizorycznych rozwiązań. Zajmuje się m.in. tematyką optymalizacji aplikacji bazodanowych i zapytań SQL. W wolnych chwilach nałogowy czytelnik.