

ANALIZA WYNIKÓW PRZETARGÓW DOTYCZĄCYCH BUDOWNICTWA DROGOWEGO I MOSTOWEGO

Piotr Sikora
Dyrektor Produktu
Monitoring Informacji Tematycznej

Dane podstawowe

Raport zawiera:

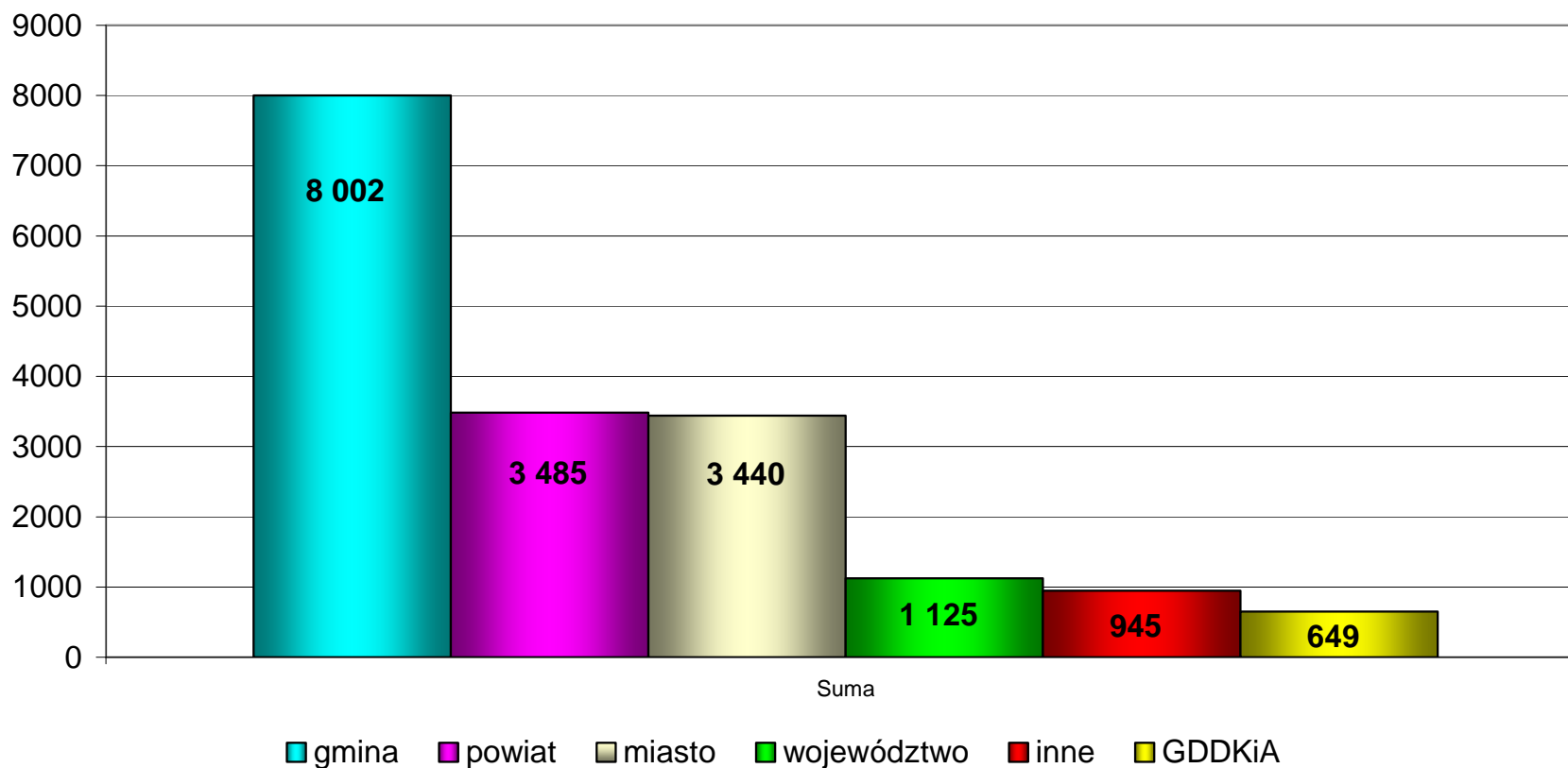
- informacje o rozstrzygnięciach przetargów dotyczących budownictwa drogowego i mostowego.
- informacje ogłoszone w Polsce, w okresie od 1.01.2009 do 30.11.2009 r.
- informacje na podstawie danych pozyskanych z Urzędu Zamówień Publicznych.

W Polsce ogłoszono:

- **187 068 informacji** o rozstrzygnięciach przetargów i zleceń na usługi, wykonanie i dostawy (łącznie), w tym:
 - **19 650 informacji** na temat rozstrzygnięć przetargów dotyczących budownictwa drogowego i mostowego (10%), w tym:
 - **17 646 informacji** dotyczyło wykonawstwa (89%);
 - **2 004 informacji** dotyczyło prac projektowych lub projektów połączonych z wykonawstwem (11%).

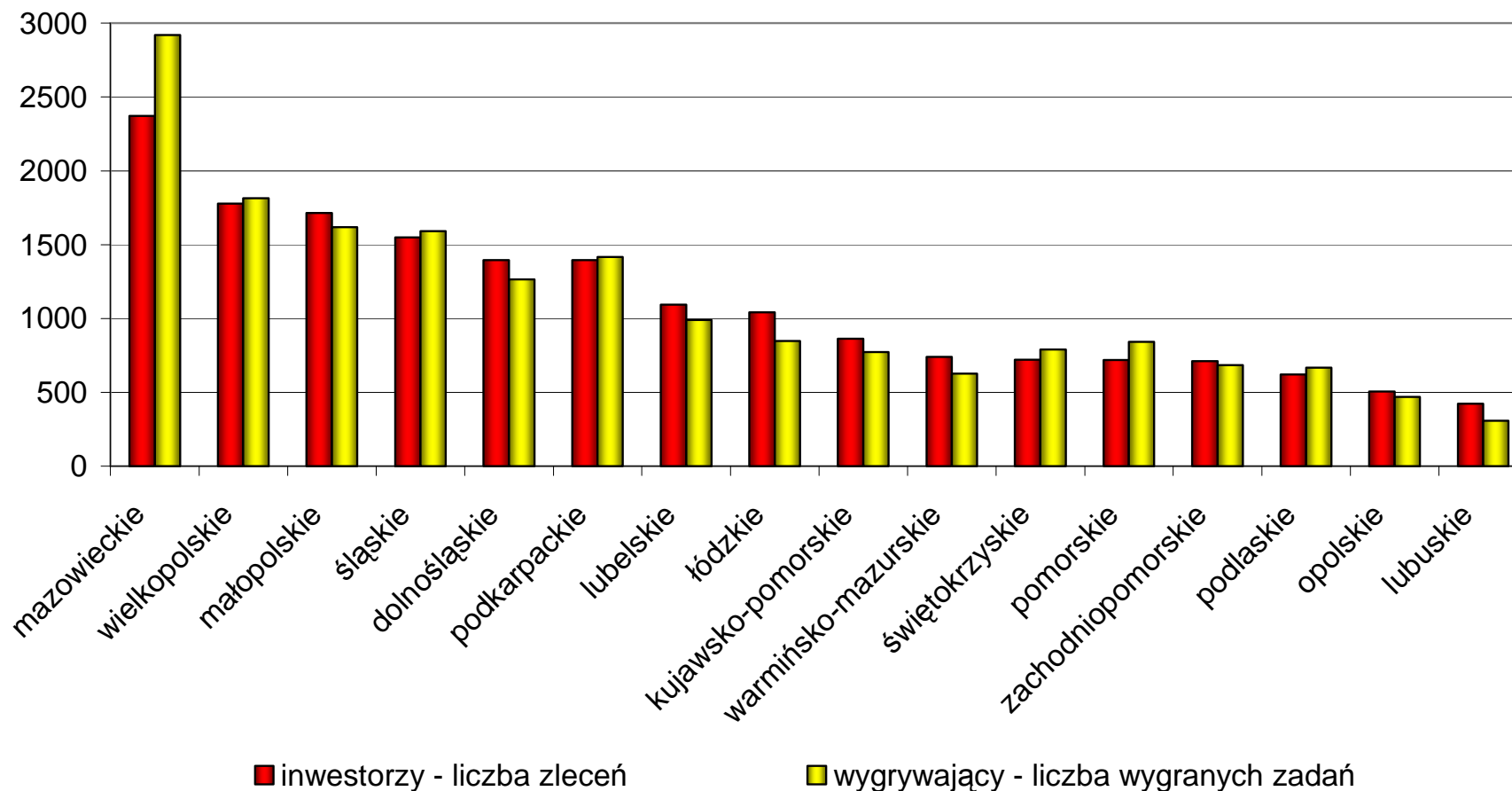
Wykonawstwo

Liczba rozstrzygniętych przetargów dotyczących wykonawstwa ogłoszonych przez poszczególne podmioty w okresie od stycznia do listopada 2009 r.

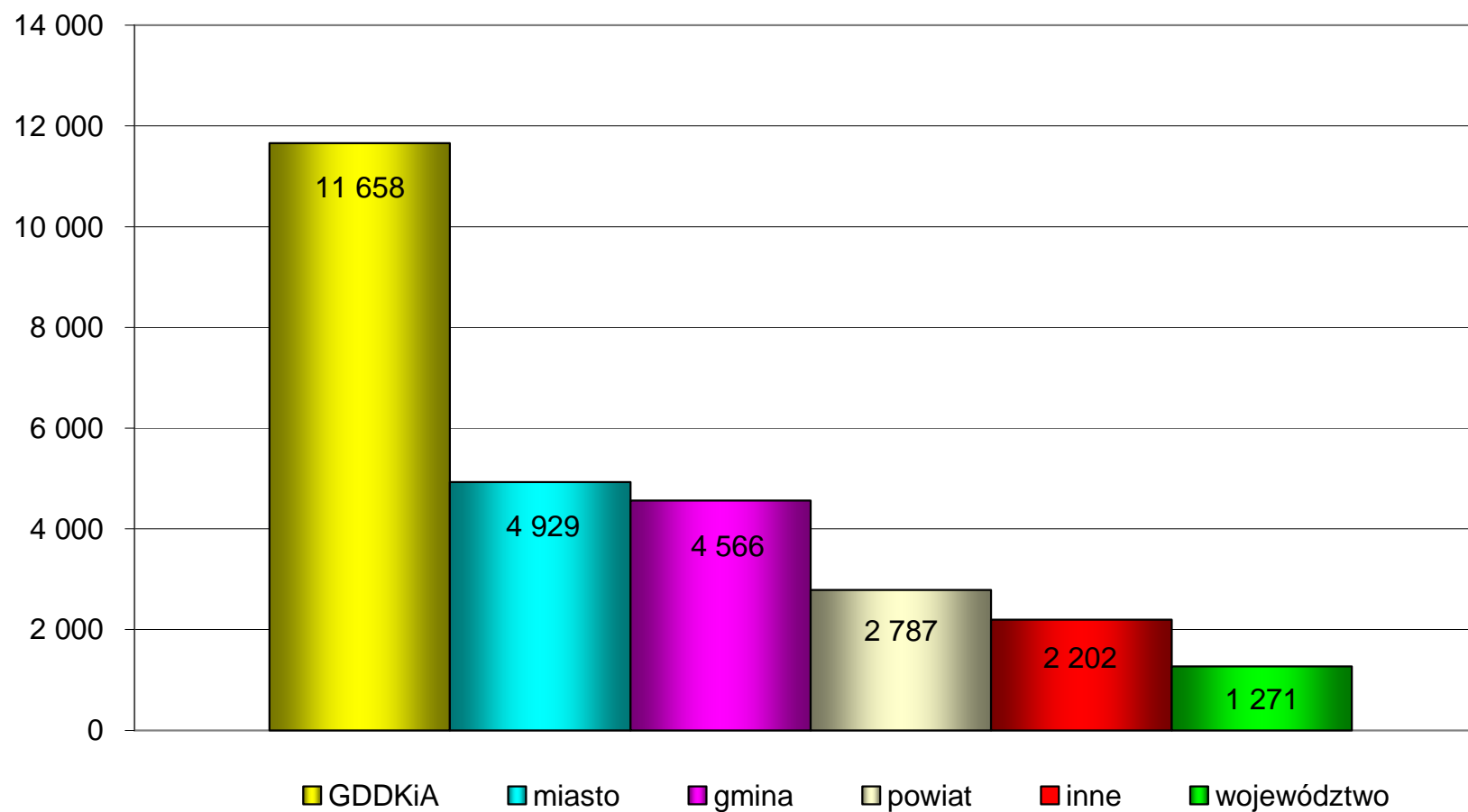


Wykonawstwo

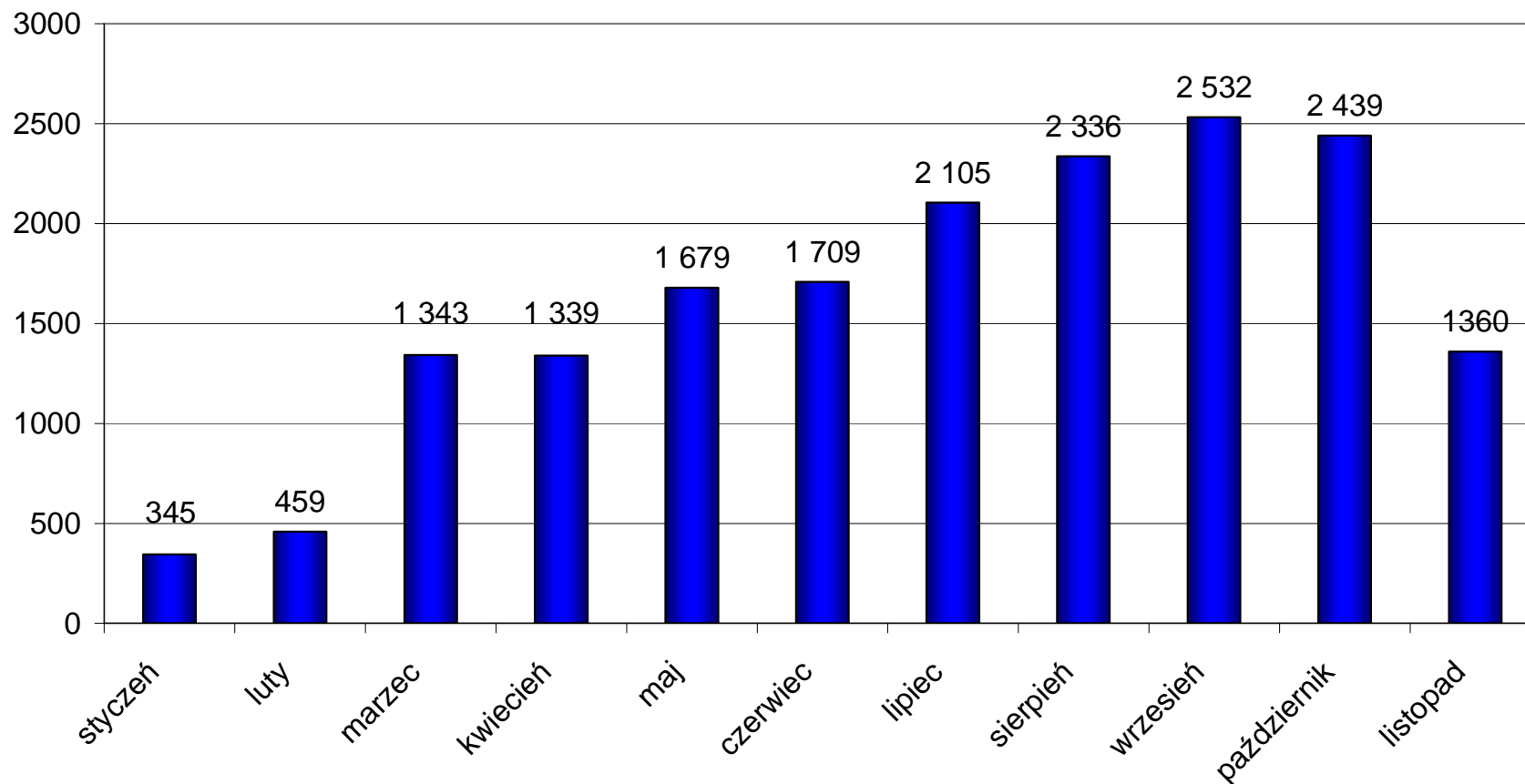
Porównanie liczby zleceń i wygranych zadań dotyczących wykonawstwa w poszczególnych województwach



Kwoty zarezerwowane przez inwestorów na realizację rozstrzygniętych przetargów dotyczących wykonawstwa (w milionach złotych)

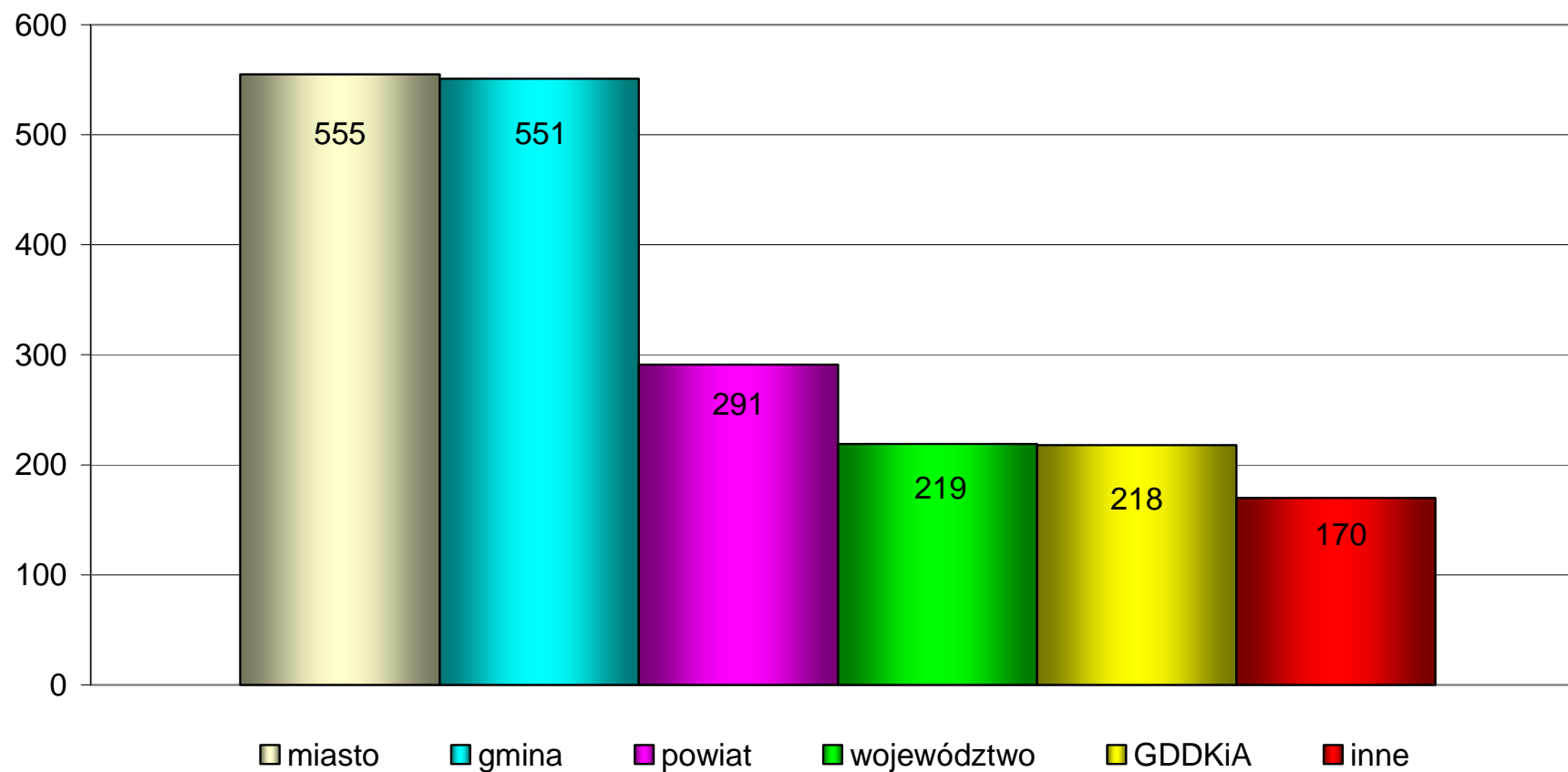


Liczba informacji o rozstrzygniętych przetargach dotyczących wykonawstwa w poszczególnych miesiącach 2009 roku



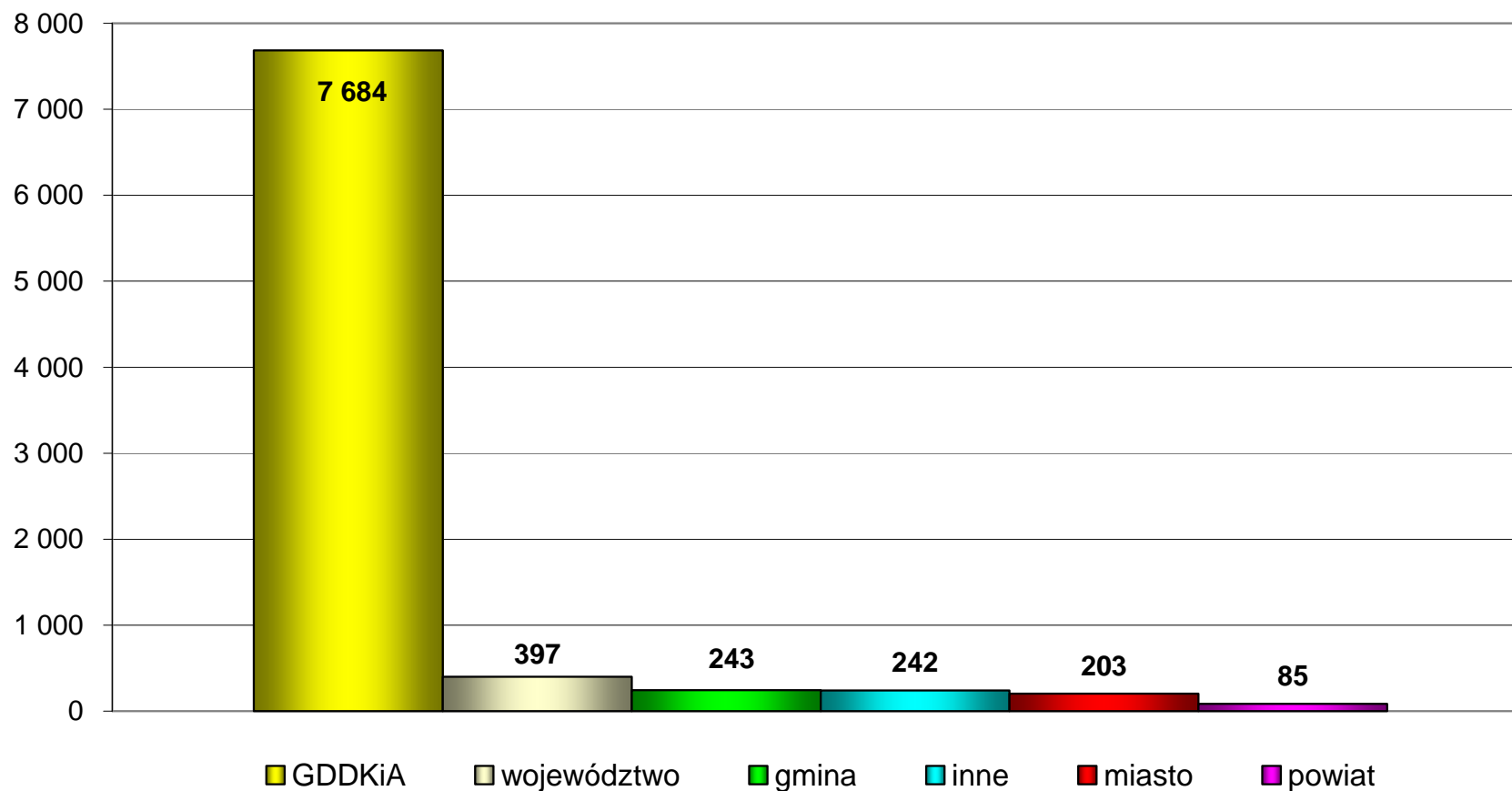
Projektowanie

Liczba rozstrzygniętych przetargów dotyczących projektowania ogłoszonych przez poszczególne podmioty w okresie od stycznia do listopada 2009 r.



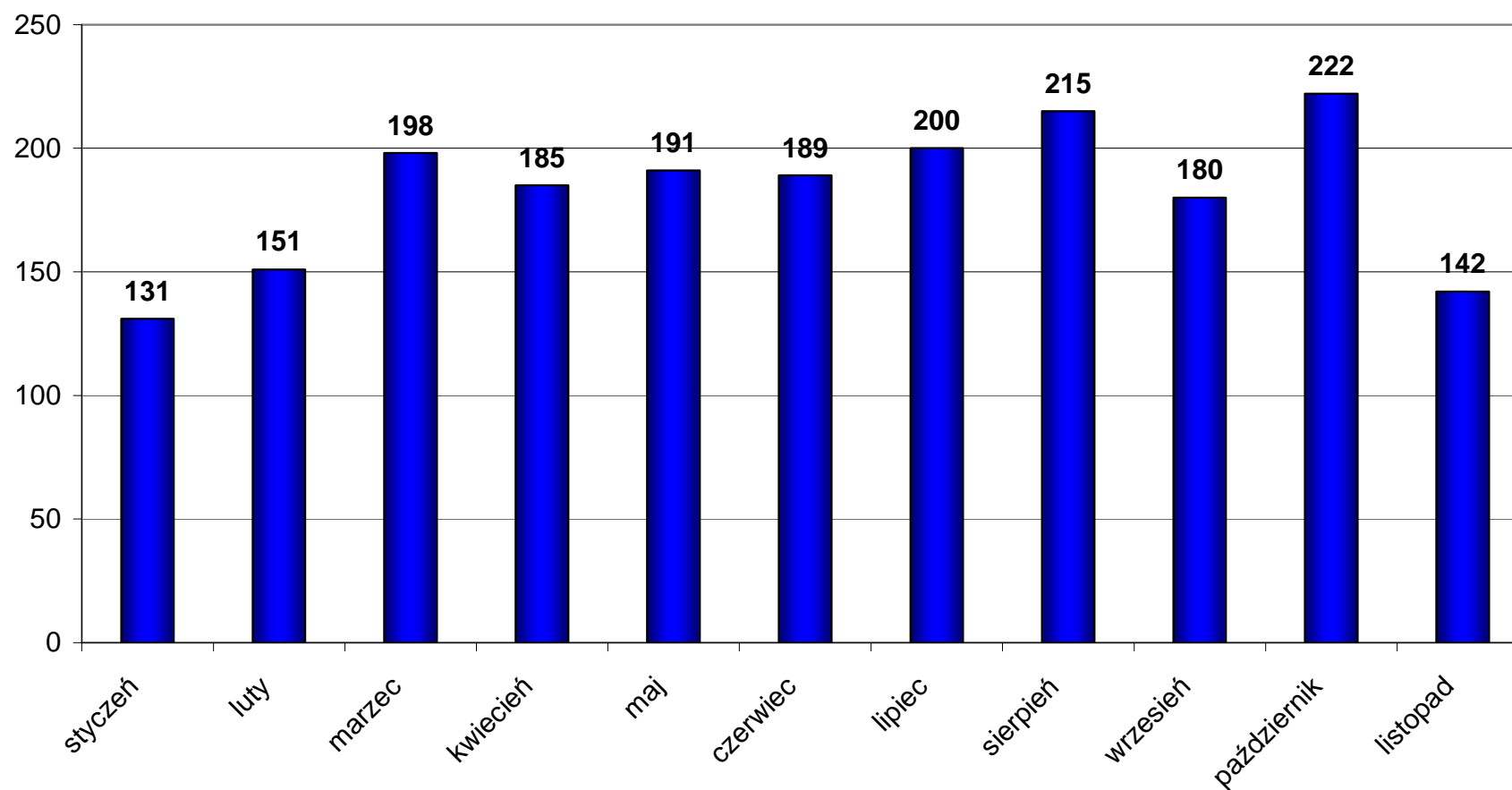
Projektowanie

Kwoty zarezerwowane przez inwestorów na realizację rozstrzygniętych przetargów dotyczących projektowania (w milionach złotych)



Projektowanie

Liczba informacji o rozstrzygniętych przetargach dotyczących projektowania w poszczególnych miesiącach 2009 roku



Grupa Marketingowa 

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Piotr Sikora
Dyrektor Produktu
Monitoring Informacji Tematycznej
e-mail: psikora@tai.pl
tel. 22-612-23-07