



III KONGRES LINUKSA PROFESJONALNEGO „Otwarte oprogramowanie w biznesie otwarte standardy w administracji”

Warszawa, 24 maja 2007 r.

Renata Pasternak

Pentor Research International

Stanisław M. Stanuch

Stowarzyszenie Linux Profesjonalny



Linux i Open Source w biznesie

Novell.

ORACLE®

IBM

**Katedra Informatyki Gospodarczej
Szkoła Główna Handlowa**

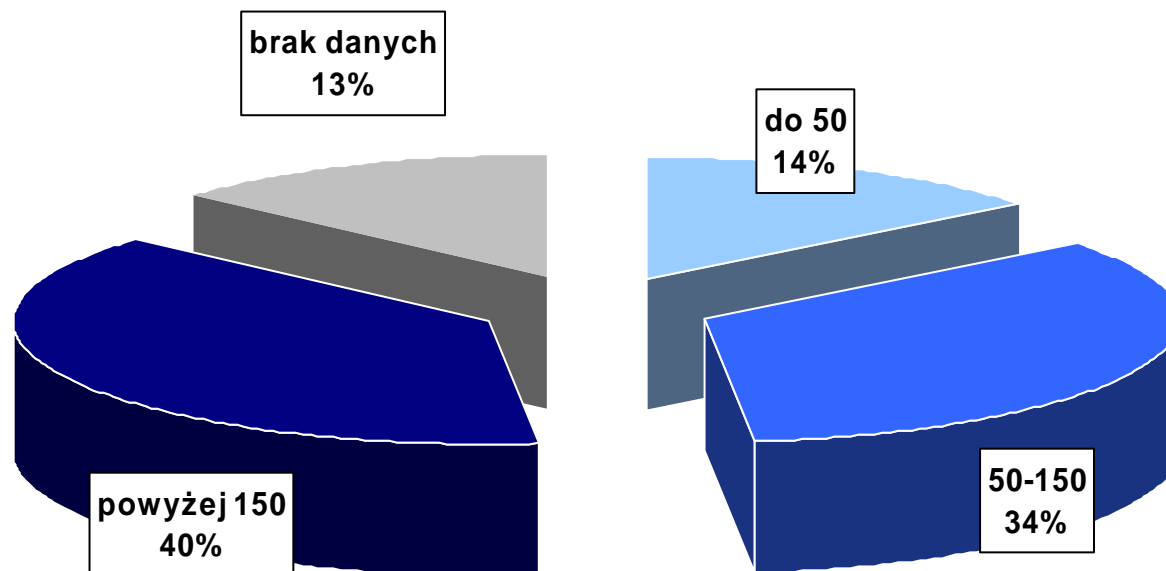


Linux / Open Source w biznesie

- Badanie on-line
- Ankieta skierowana do firm z listy 2000 Rzeczypospolitej i sektora finansowego
- Badanie realizowane w dniach 20 kwietnia – 4 maja przy współpracy z Computerworld
- N=237 wypełnionych ankiet
 - Wypełnienie ankiety było dobrowolne
 - Ankieta sygnowana przez Stowarzyszenie Linux Profesjonalny



LICZBA STANOWISK KOMPUTEROWYCH W FIRMIE



Open Source na desktopach



SYSTEM OPERACYJNY WYKORZYSTYWANY NA STANOWISKACH KOMPUTEROWYCH

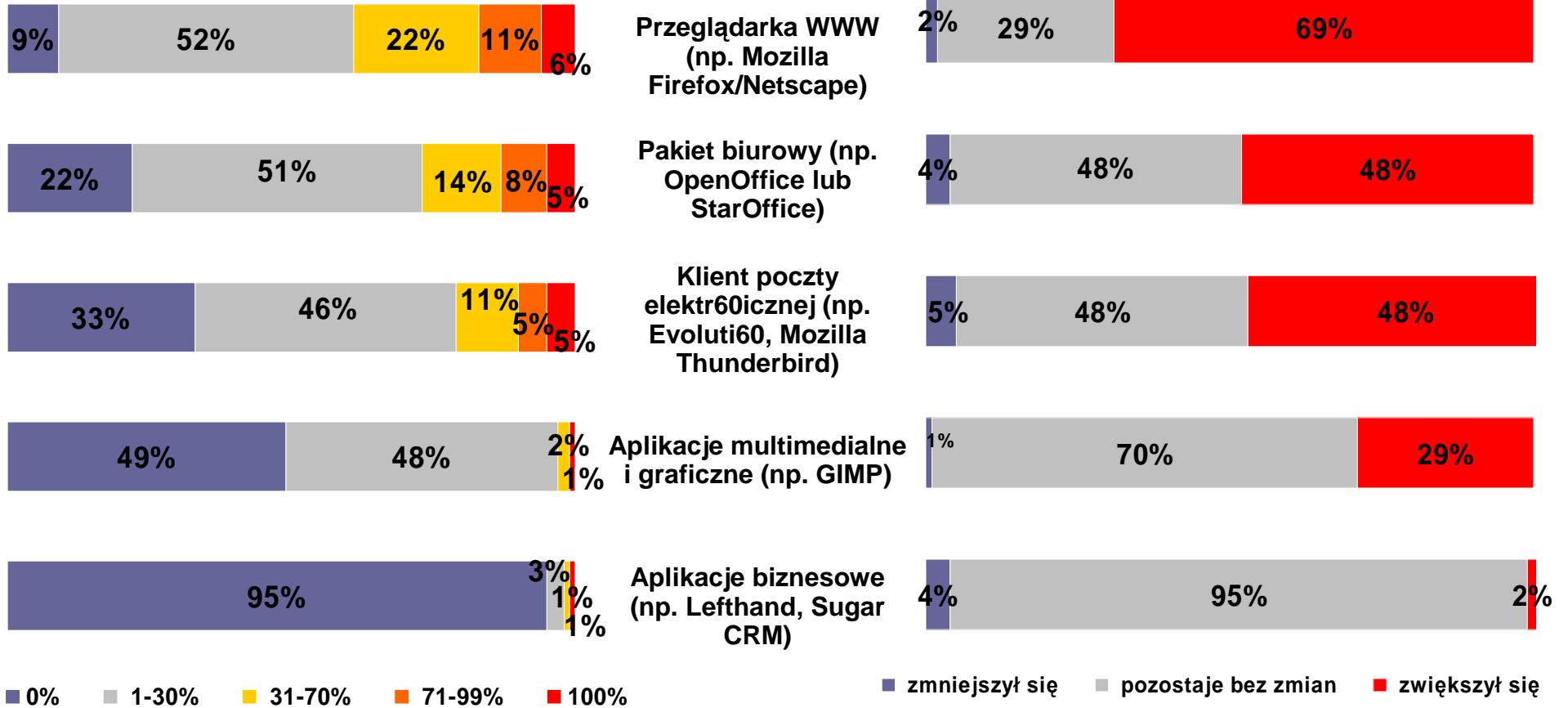


■ 0% ■ 1-30% ■ 31-70% ■ 71-99% ■ 100%

■ zmniejszył się ■ pozostaje bez zmian ■ zwiększył się

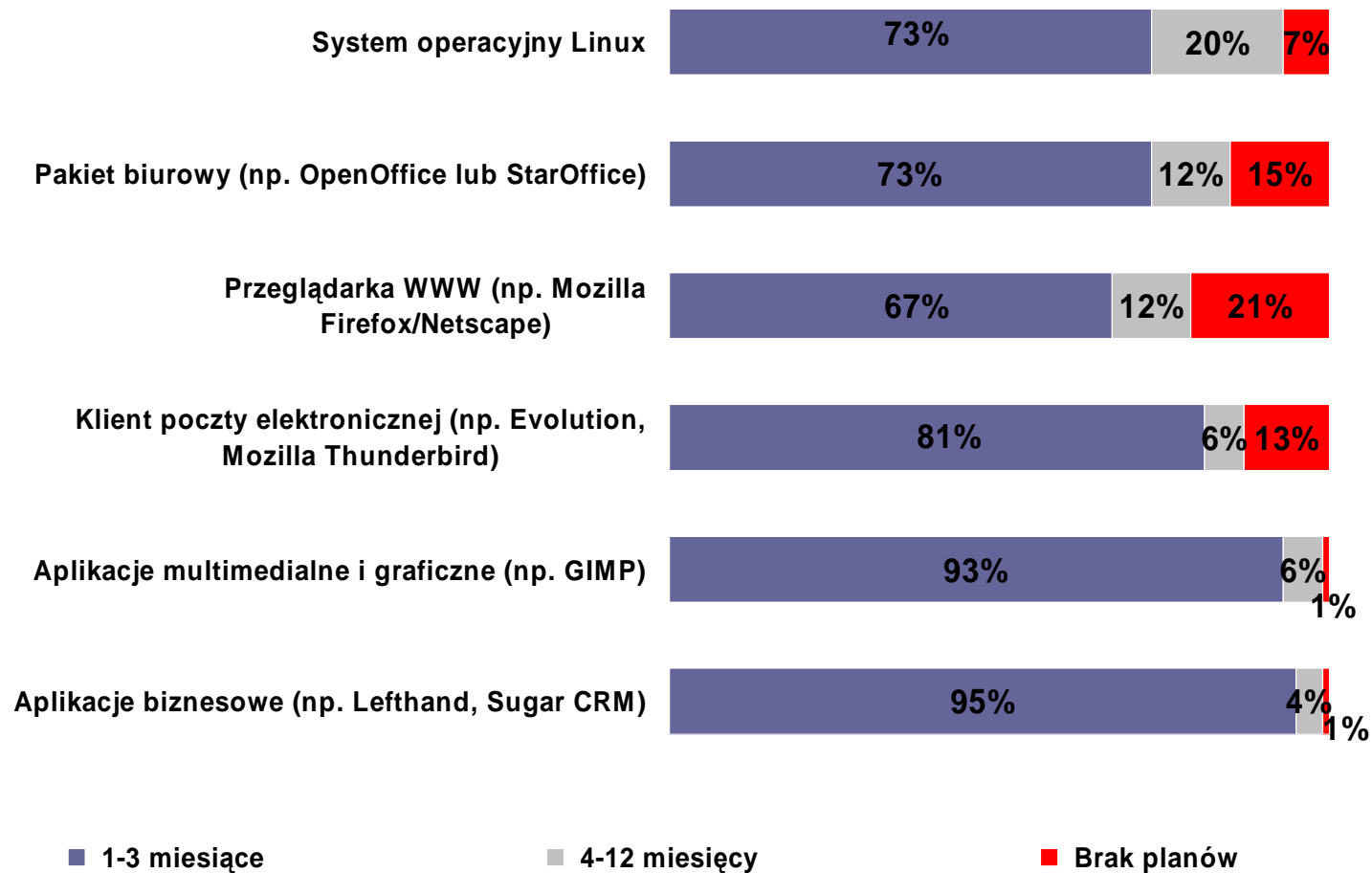


RODZAJ OPROGRAMOWANIA OPEN SOURCE **INNEGO NIŻ LINUX** WYKORZYSTYWANEGO NA STANOWISKACH KOMPUTEROWYCH



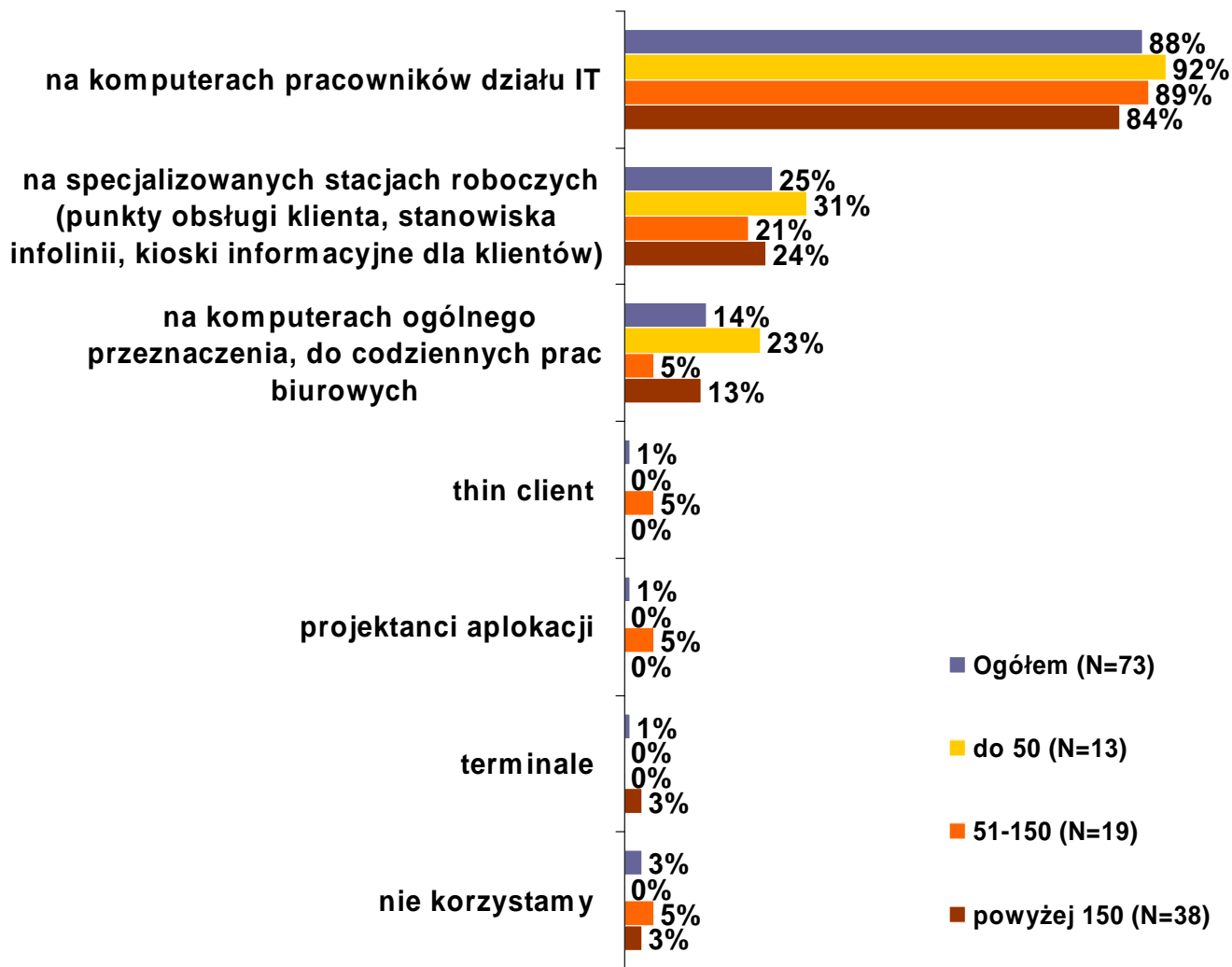


PLANOWANE WYKORZYSTANIE OPROGRAMOWANIA OPEN SOURCE W PRZYSZŁOŚCI



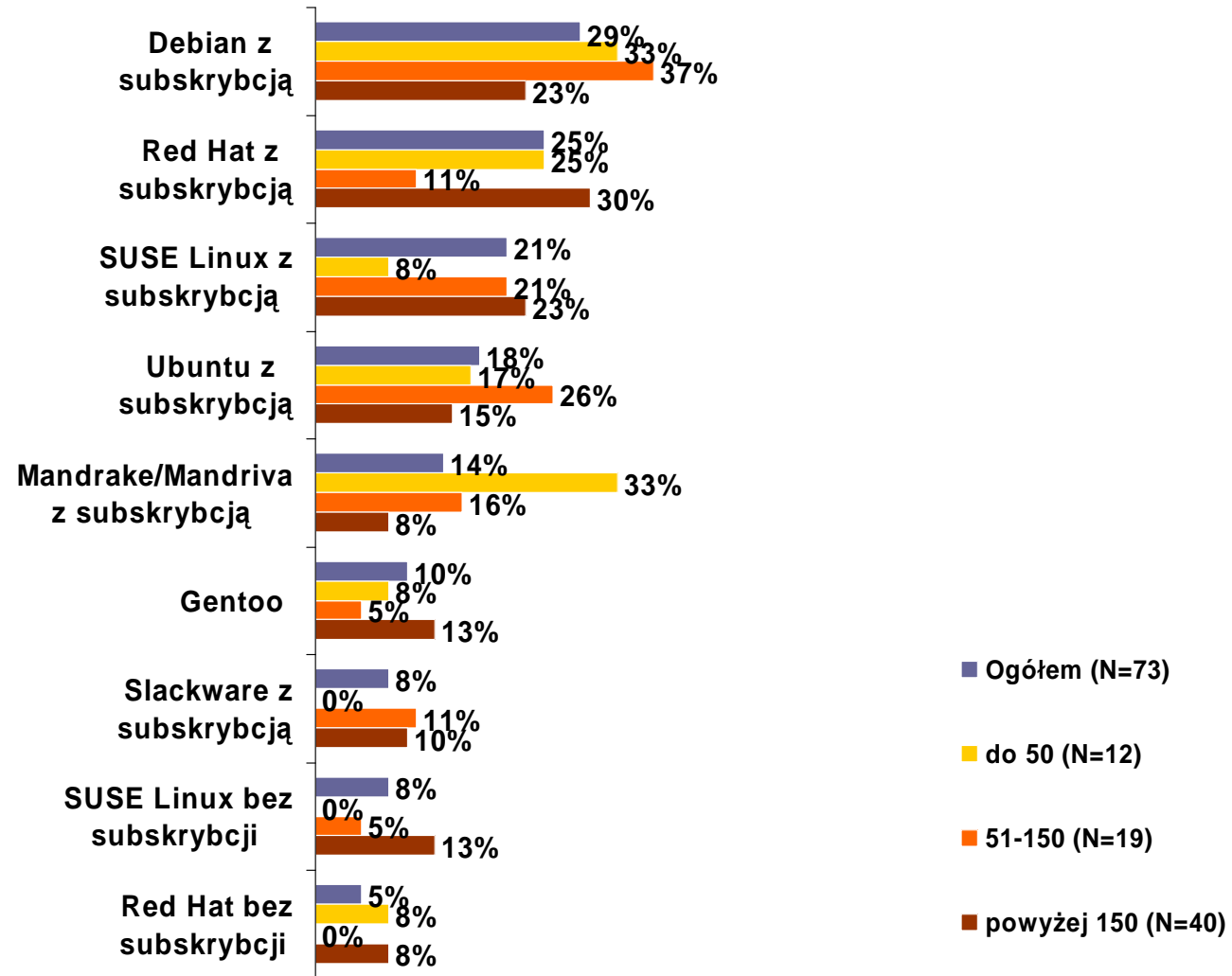


KORZYSTANIE Z LINUKSA LUB INNYCH PRODUKTÓW OPEN SOURCE





WYKORZYSTYWANA DYSTRYBUCJA SYSTEMU OPERACYJNEGO LINUX



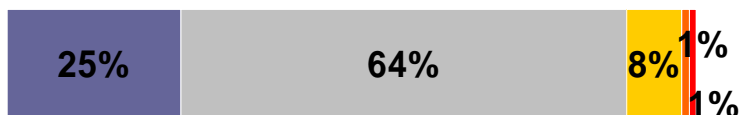
Open Source na serwerach



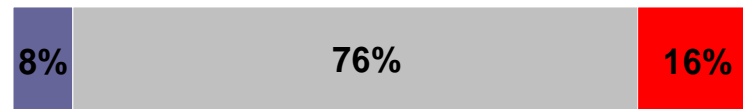
SYSTEM OPERACYJNY WYKORZYSTYWANY NA SERWERACH



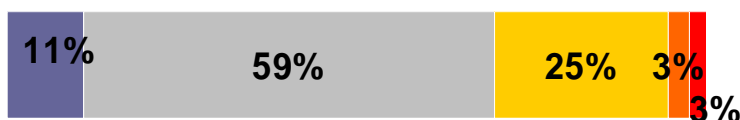
Linux



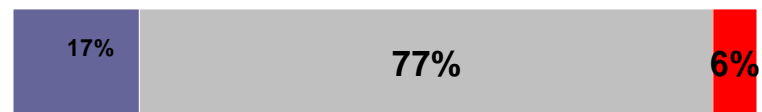
Unix



Windows



Inne



■ 0% ■ 1-30% ■ 31-70% ■ 71-99% ■ 100%

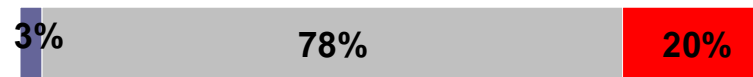
■ zmniejszył się ■ pozostaje bez zmian ■ zwiększył się



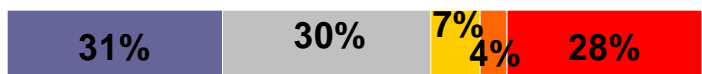
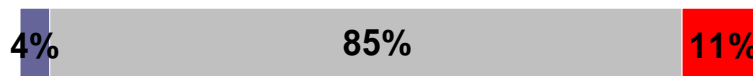
RODZAJ OPROGRAMOWANIA OPEN SOURCE **INNEGO NIŻ LINUX** WYKORZYSTYWANEGO NA SERWERACH



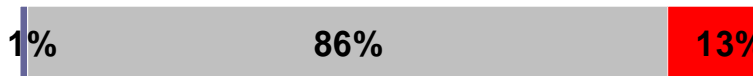
Serwer WWW
(np. Apache)



Serwer poczty elektronicznej
(np. Sendmail, Postfix, Openexchange)



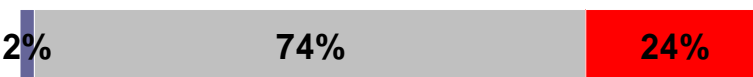
Firewall (np. Freesco, SME Server, ClarkC60nect, SmoothWall)



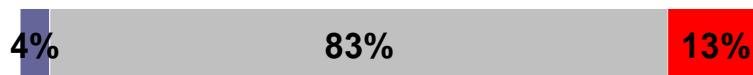
Baza danych (np. MySQL, PostgreSQL)



Serwer aplikacji (np. JBoss, Tomcat, Zope)



Aplikacje biznesowe (klasy ERP, CRM)

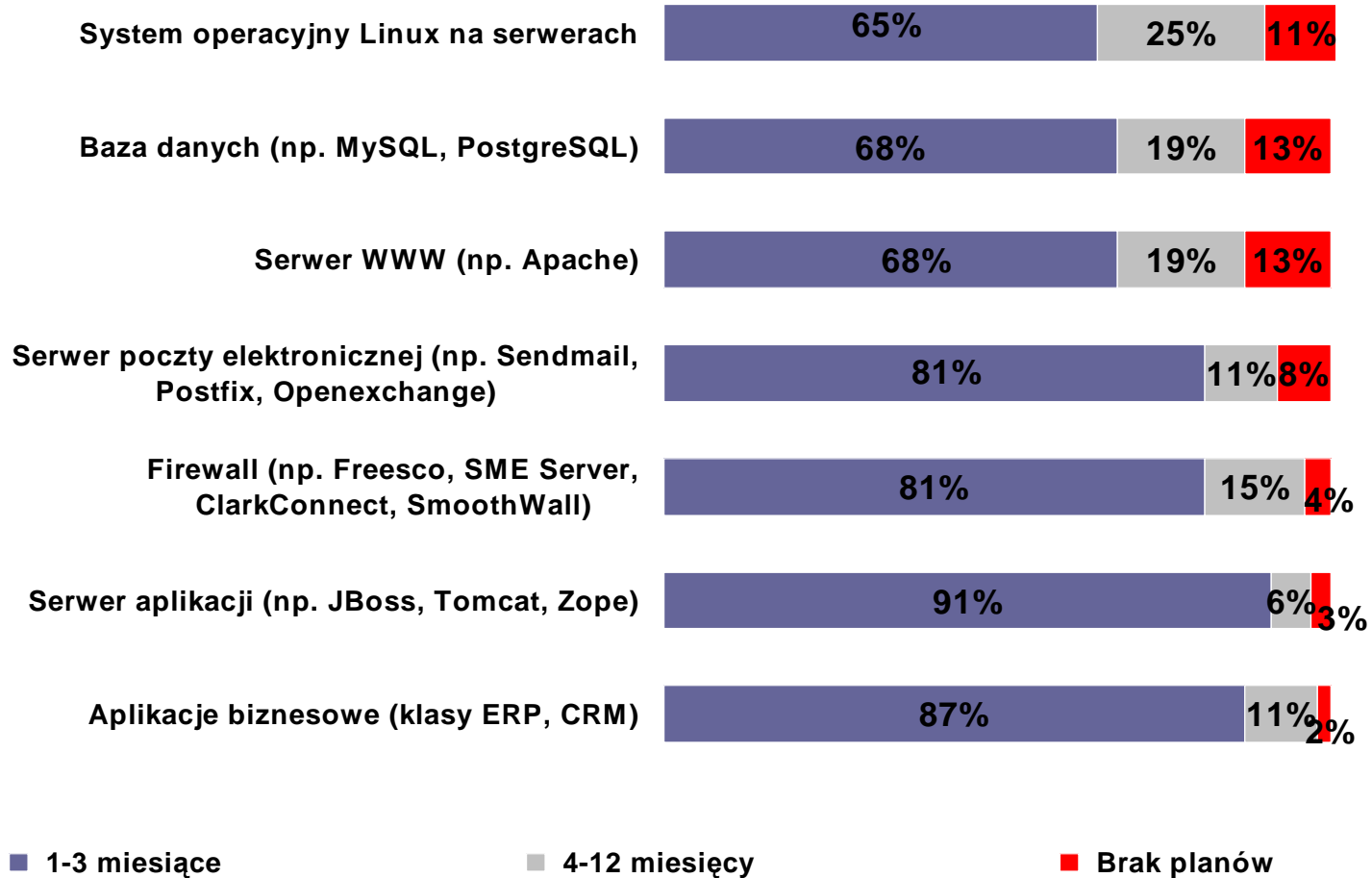


■ 0% ■ 1-30% ■ 31-70% ■ 71-99% ■ 100%

■ zmniejszył się ■ pozostaje bez zmian ■ zwiększył się

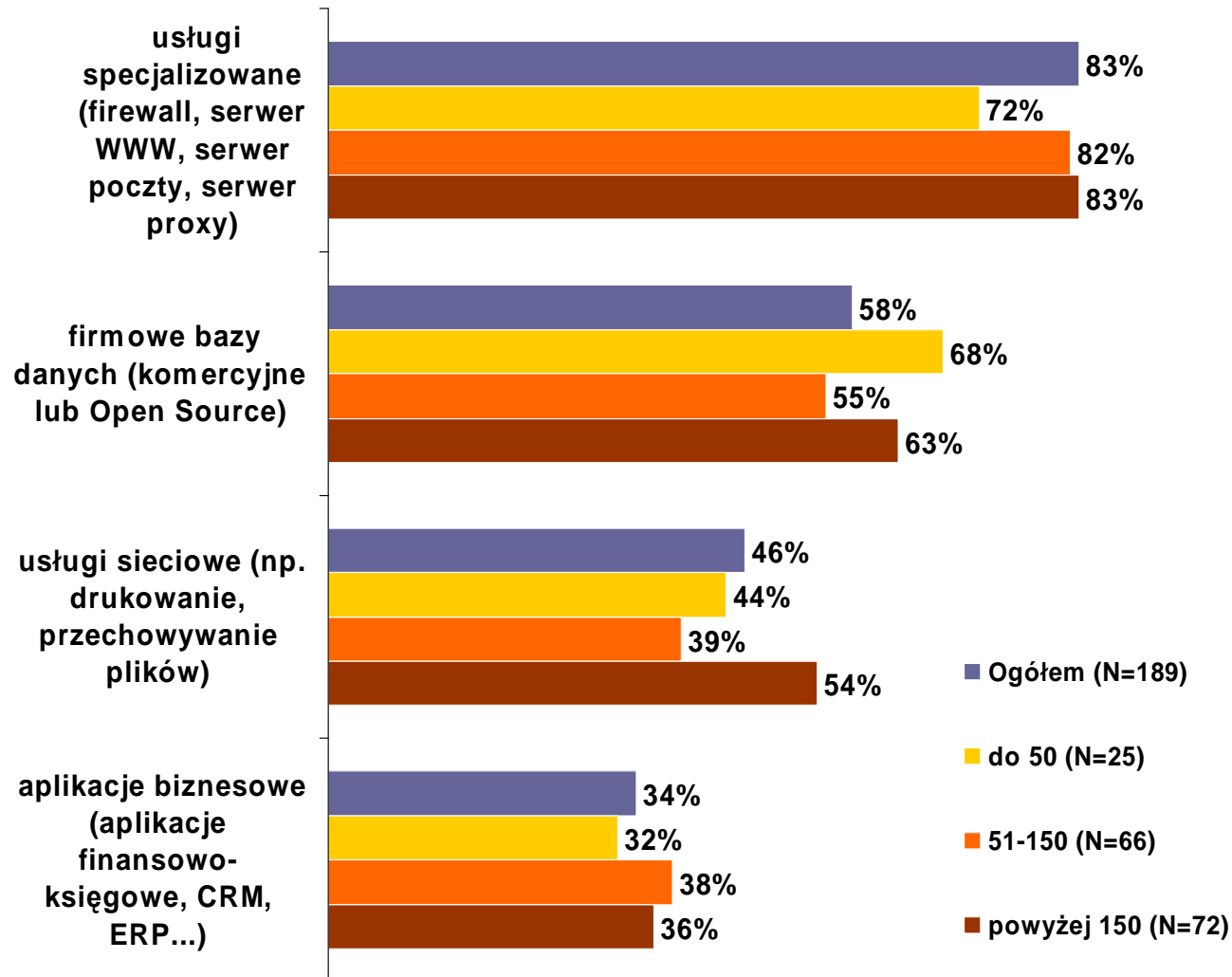


PLANOWANE WYKORZYSTANIE OPROGRAMOWANIA OPEN SOURCE W PRZYSZŁOŚCI



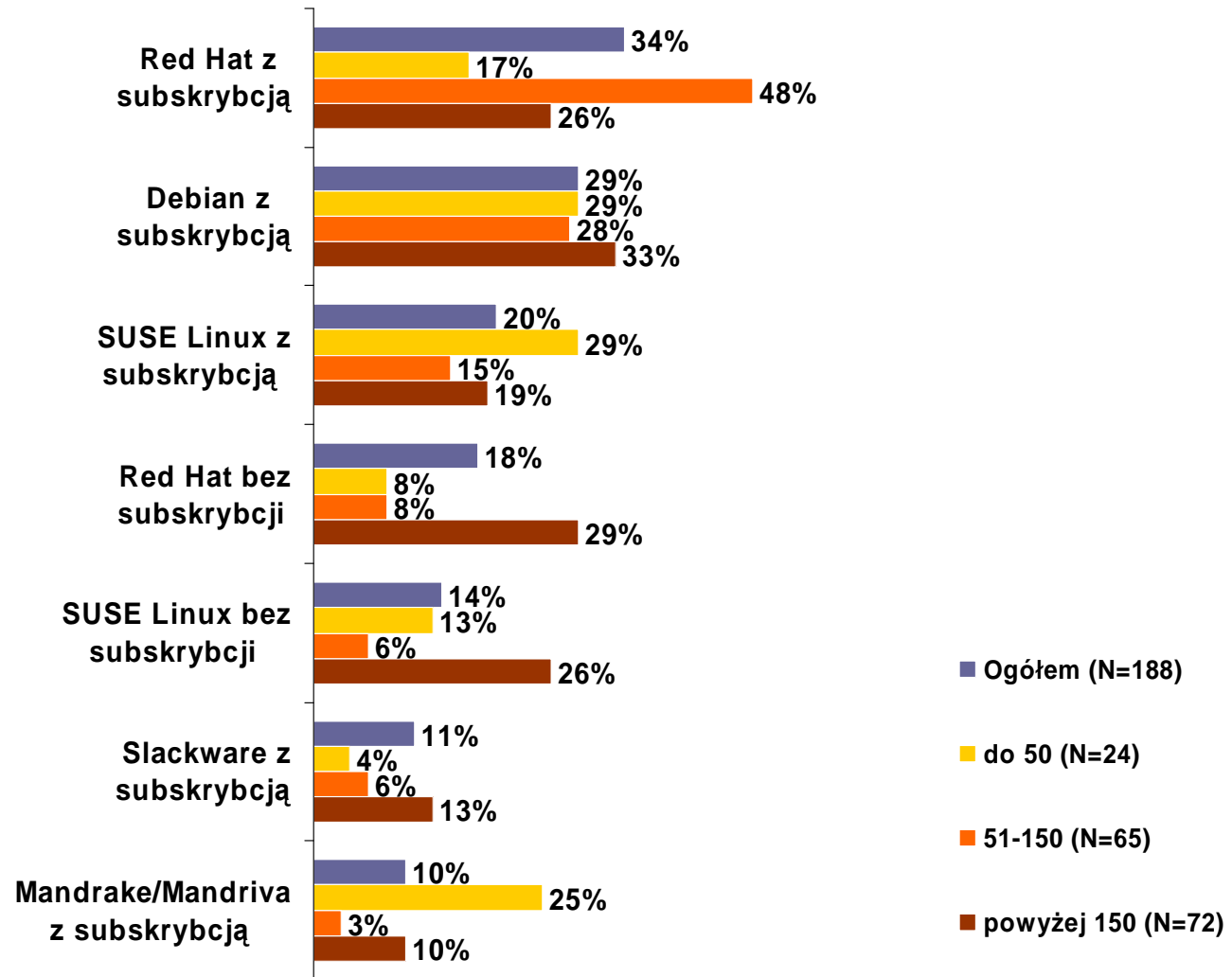


CELE KORZYSTANIA Z SERWERÓW LINUKSOWYCH



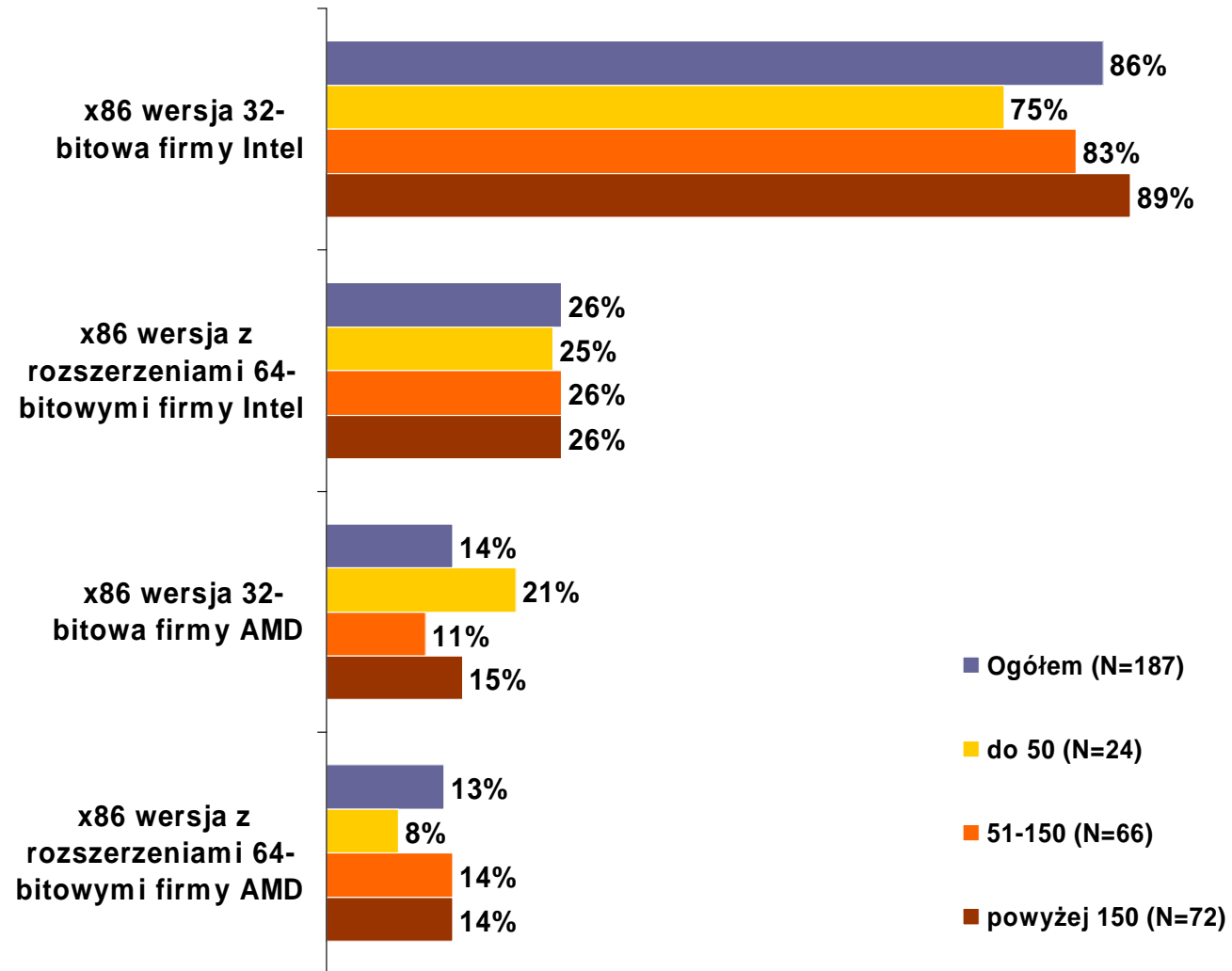


WYKORZYSTYWANA DYSTRYBUCJA SYSTEMU OPERACYJNEGO LINUX





RODZAJ PLATFORMY SPRZĘTOWEJ DO WYKORZYSTANIA SYSTEMU OPERACYJNEGO LINUX

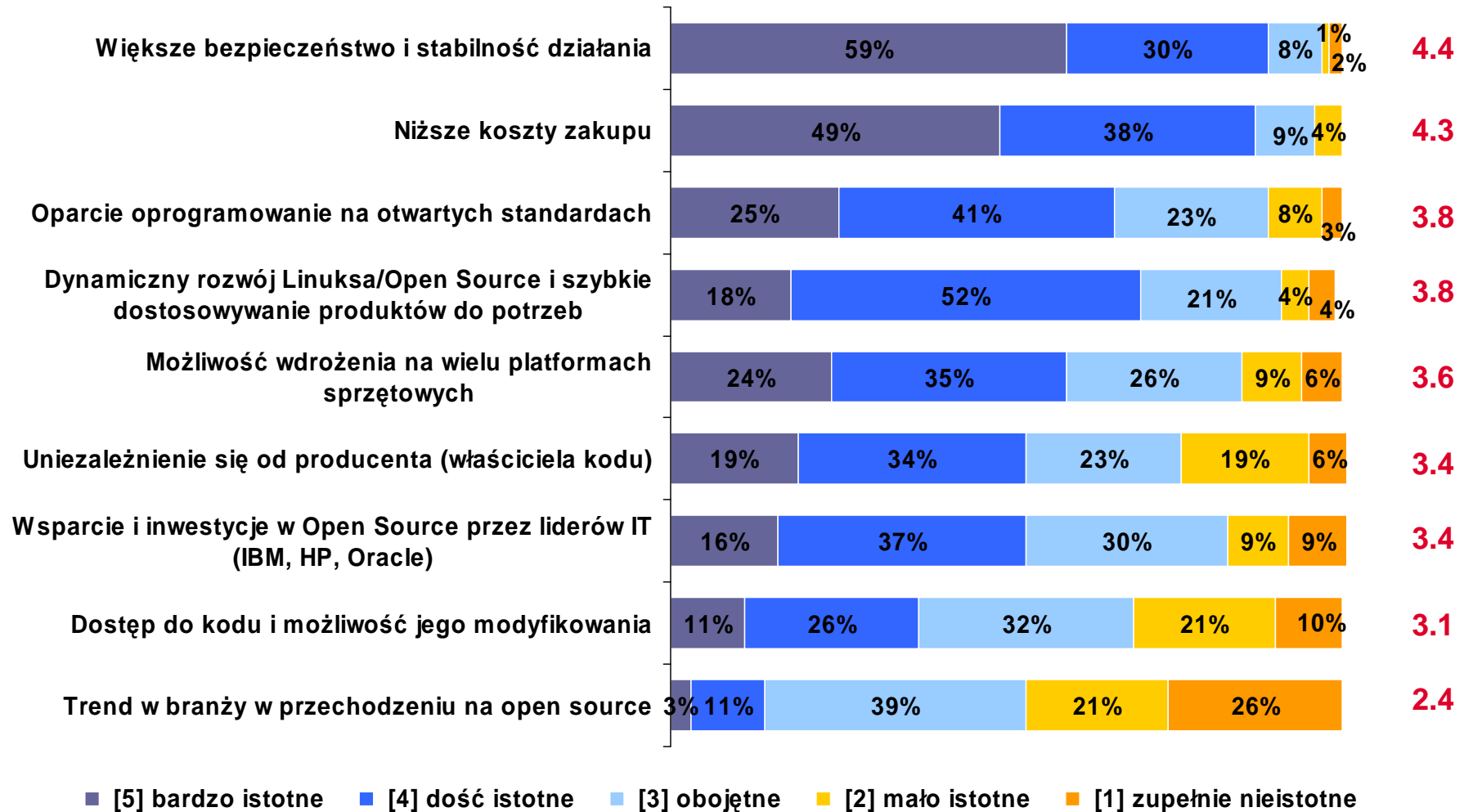


Dlaczego Open Source?
(desktop i serwer)



ISTOTNOŚĆ CZYNNIKÓW WPŁYWAJĄCYCH NA MIGRACJĘ DO OPEN SOURCE

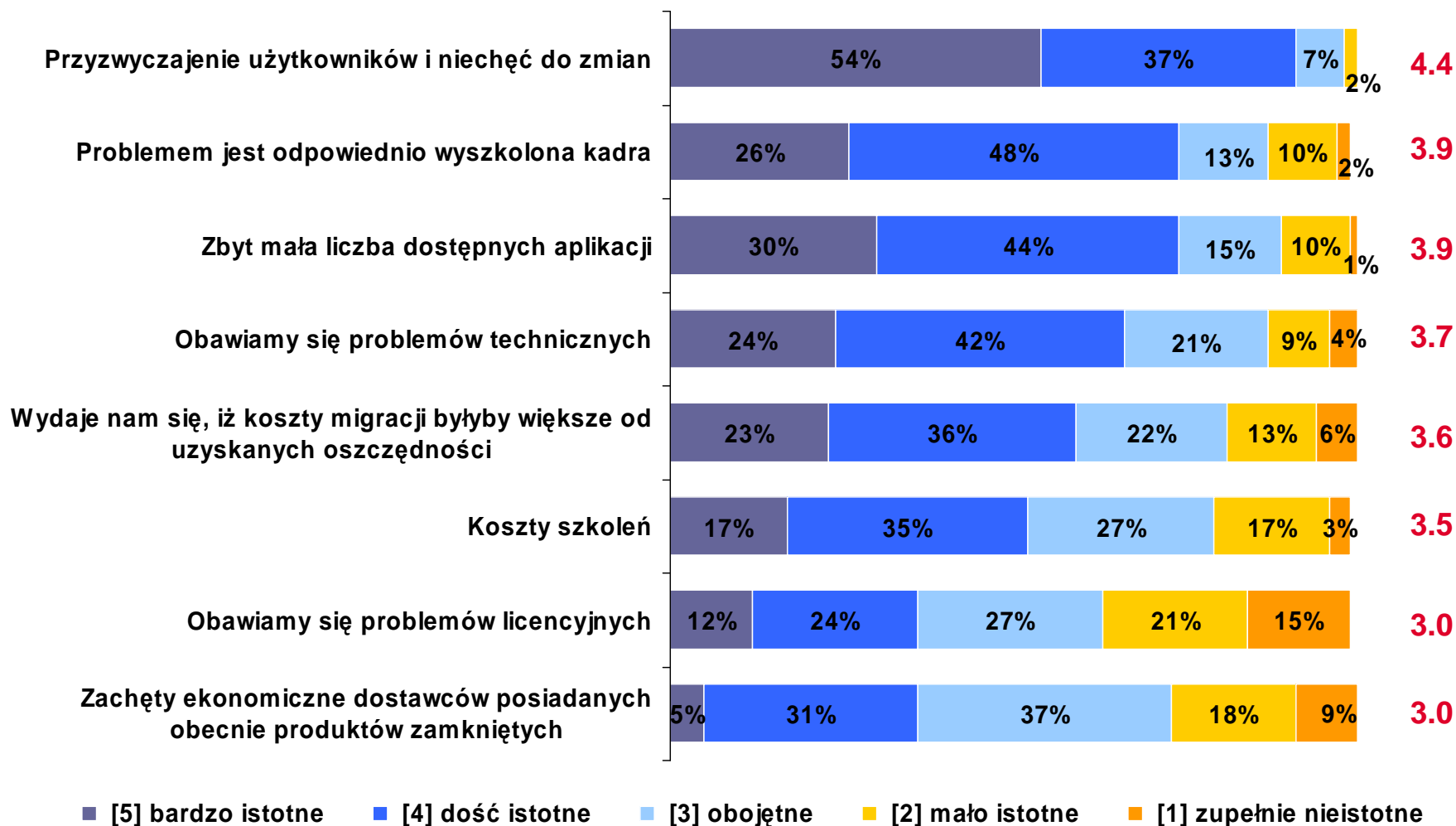
ŚREDNIE





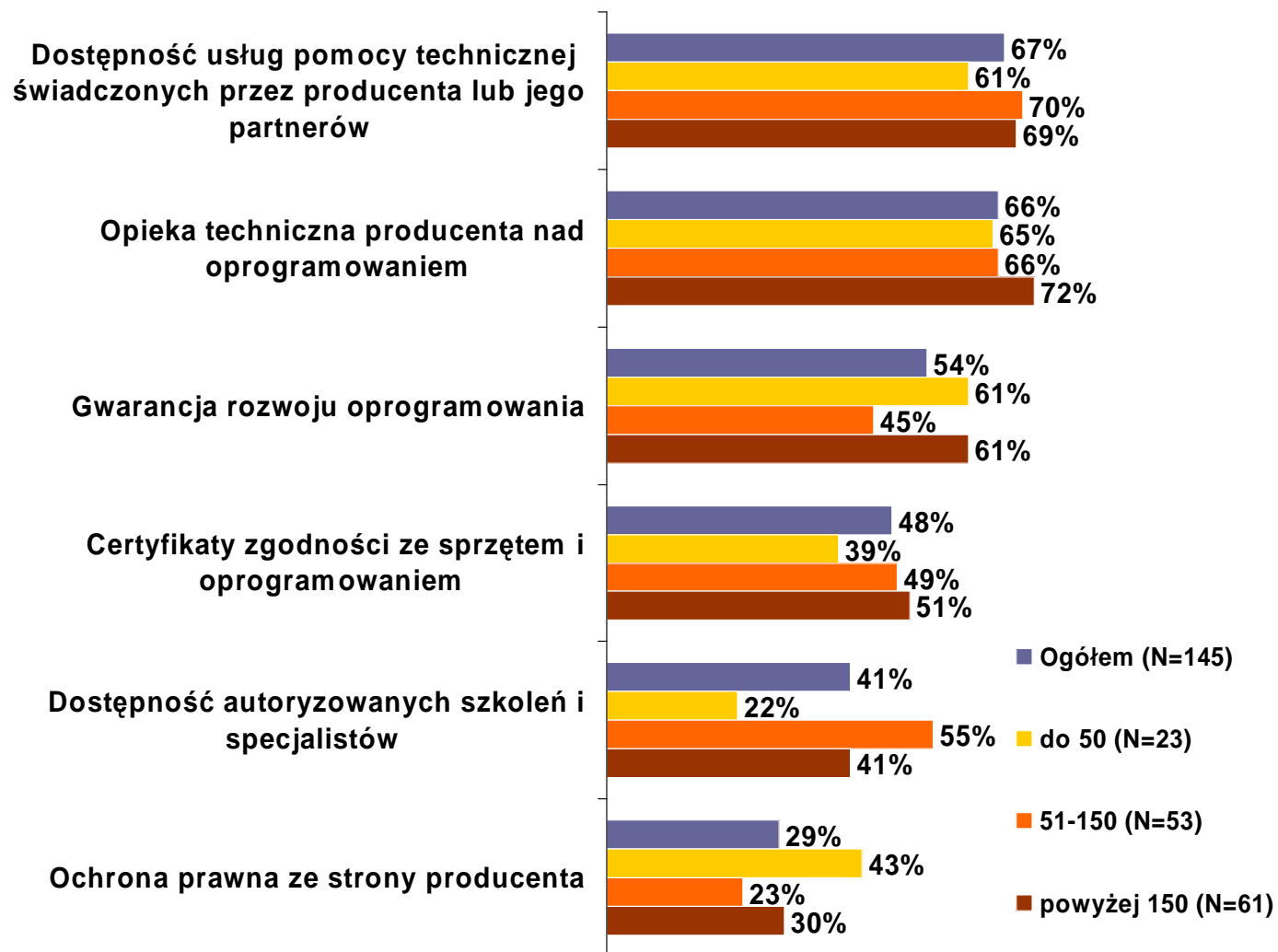
ISTOTNOŚĆ CZYNNIKÓW WPŁYWAJĄCYCH NA BRAK ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ OPEN SOURCE

ŚREDNIE



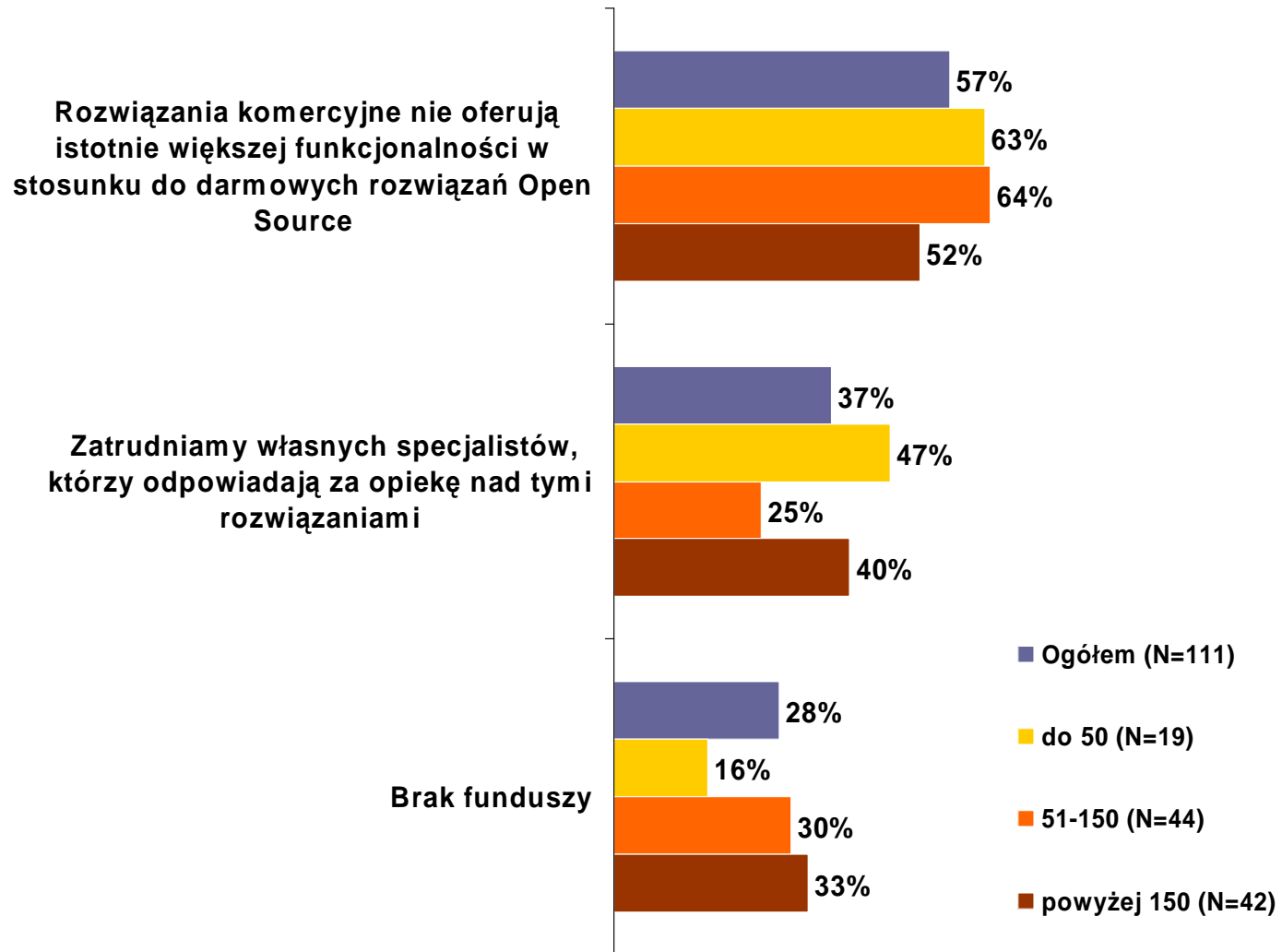


GLÓWNE POWODY KORZYSTANIA Z WERSJI KOMERCYJNYCH





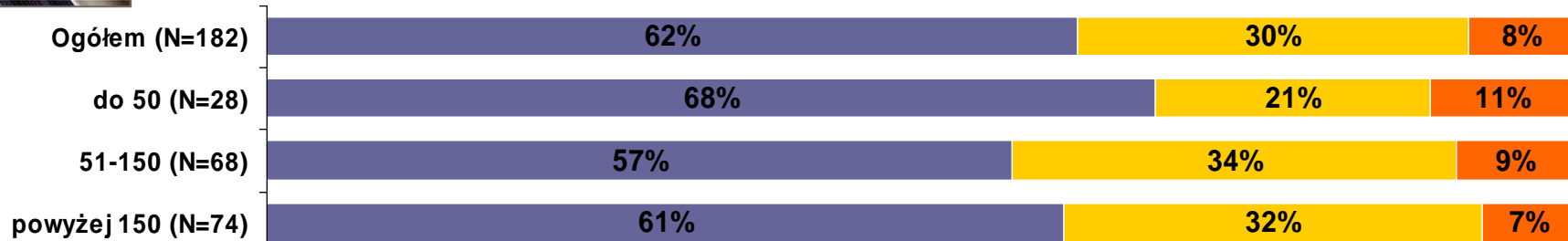
GŁÓWNE POWODY KORZYSTANIA Z WERSJI NIEKOMERCYJNYCH



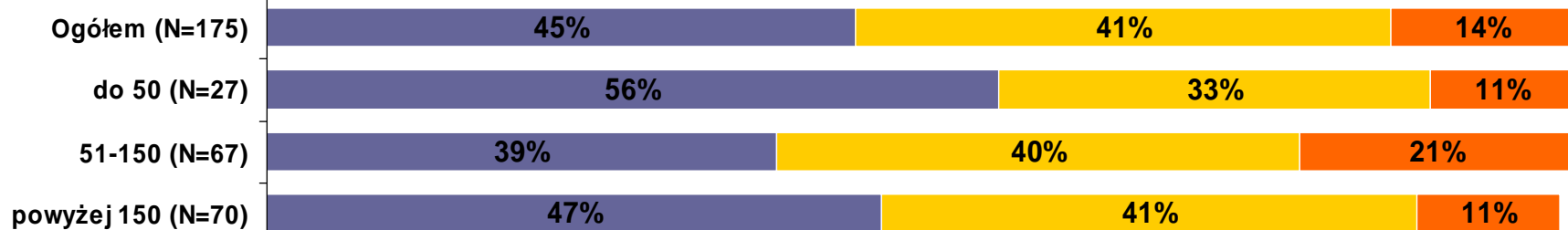


KOMPETENCJE DZIAŁU IT W ZAKRESIE OPROGRAMOWANIA OPEN SOURCE

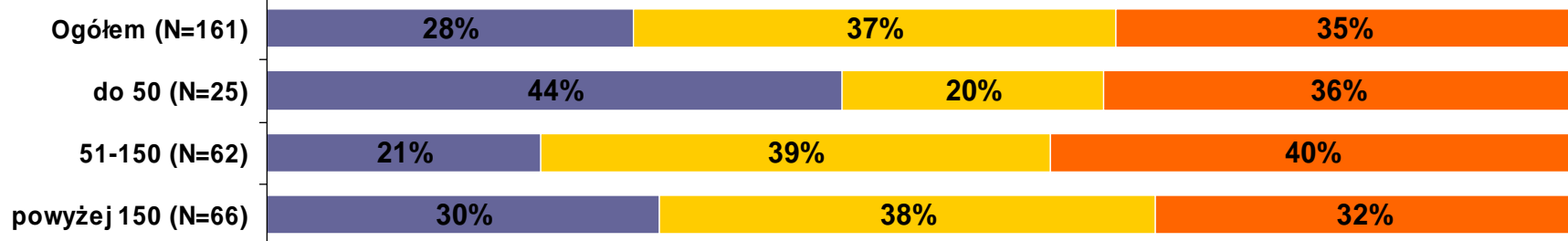
INSTALACJA I UTRZYMANIE SYSTEMU OPERACYJNEGO



ADMINISTRACJA BAZAMI DANYCH I SERWERAMI APLIKACJI OPEN SOURCE



KOMPETENCJE DOT. MODYFIKACJI I KOMPILACJI KODU

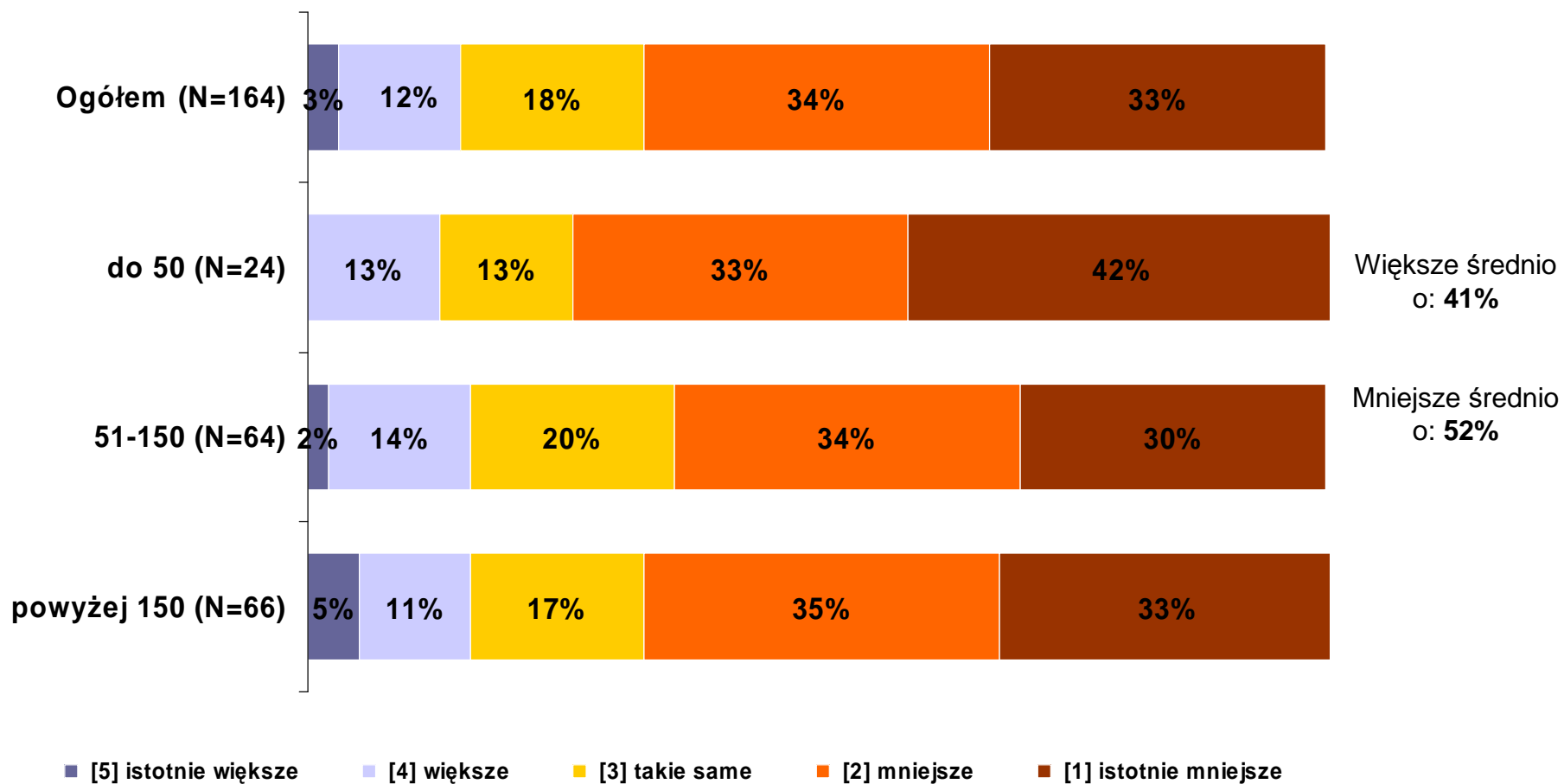


■ Są wystarczające ■ Wymagają podniesienia ■ Są niewystarczające (brak kompetencji)/ opieramy się na specjalistach z zewnątrz

Opinie o kosztach Open Source

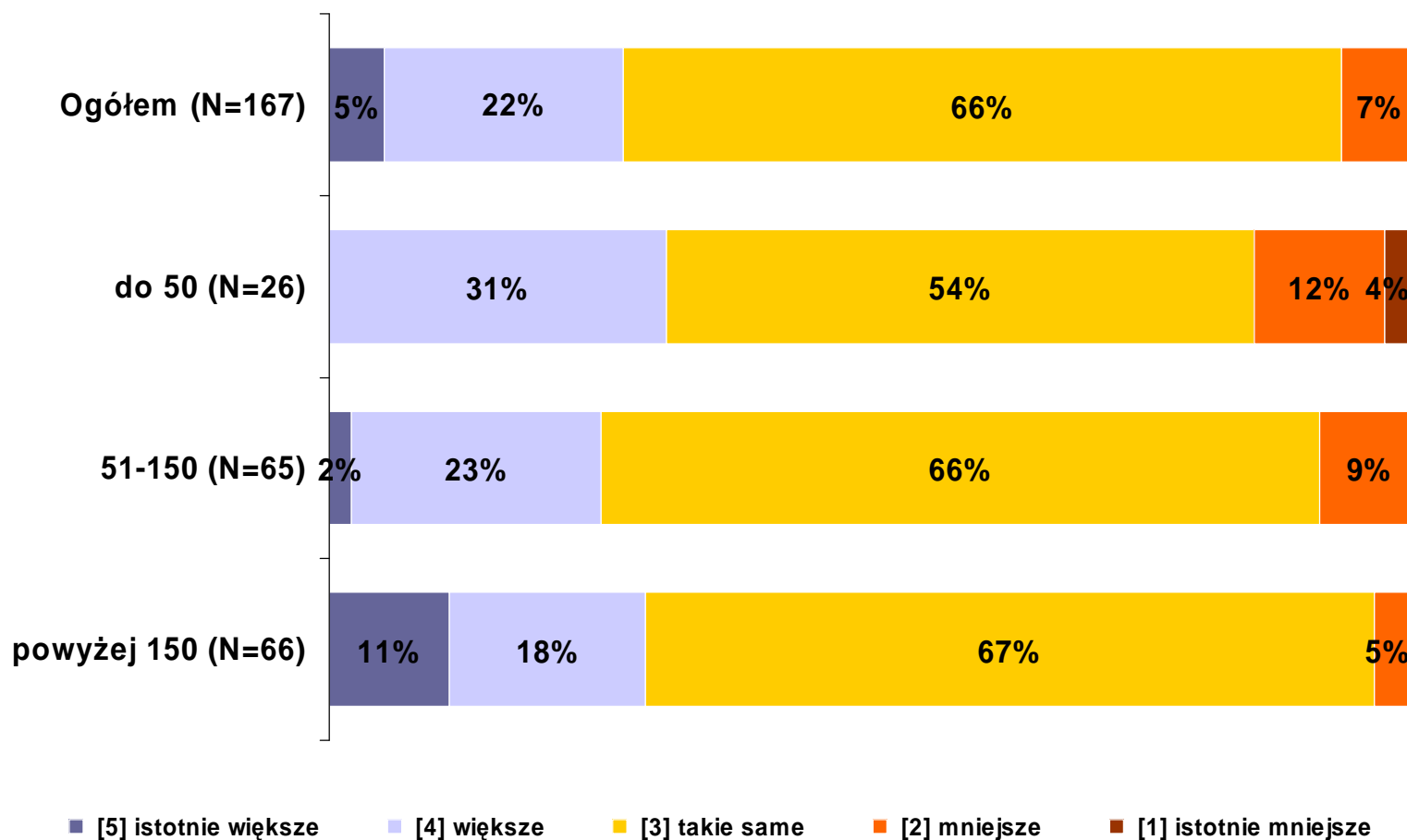


STOSUNEK KOSZTÓW ZWIĄZANYCH Z NABYCIEM I WDROŻENIEM ROZWIĄZAŃ OPEN SOURCE DO ALTERNATYWNYCH ROZWIĄZAŃ O ZAMKNIĘTYM KODZIE





STOSUNEK KOSZTÓW ZATRUDNIENIA SPECJALISTÓW OPEN SOURCE W STOSUNKU DO SPECJALISTÓW KODÓW ZAMKNIĘTYCH



Pytania?