

Informacja prasowa

Dotyczy: przeglądu oferty usługowych centrów danych

Data: 3. grudnia 2012 r.

Prosimy publikować od: 3. grudnia 2012 r.

Rosną serwerownie usługowe dla chmur i powstają nowe

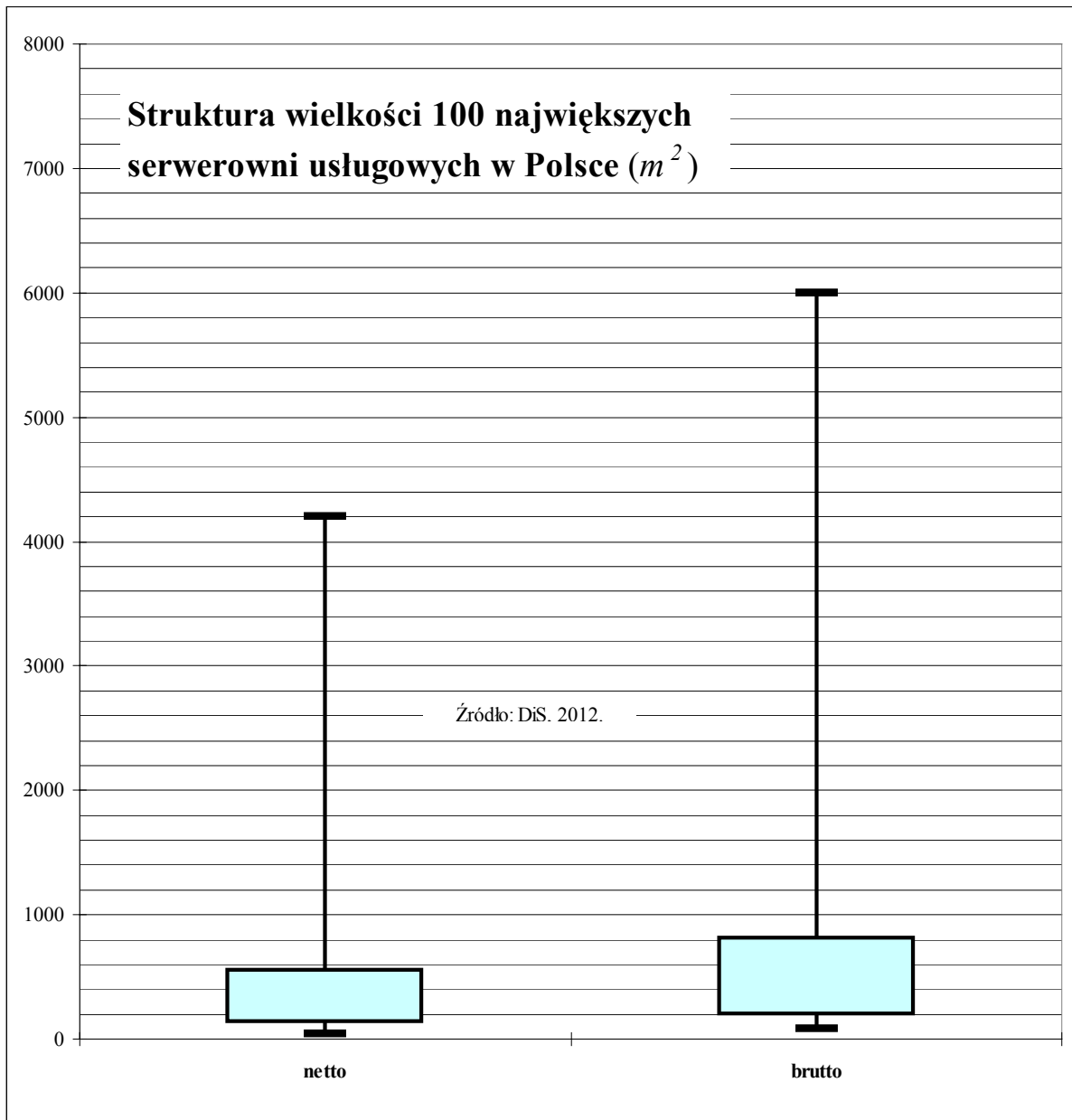
Opracowana pod koniec 2012 przez biuro badawczo-analityczne DiS analiza 100 największych usługowych centrów danych wykazuje ich znaczący rozwój. Z roku na rok coraz bardziej popularne przetwarzanie danych w konwencji tzw. chmury (*cloud computing*) wymaga bowiem nowej, wzmocnionej infrastruktury centrów danych.

Tradycja serwerowni, zwanych zamiennie *data centers* (DC), ośrodkami przetwarzania danych lub centrami danych, ma tyle samo lat co komputery w Polsce. Kiedy w latach 1961-1970 wprowadzano w kraju do eksploatacji pierwsze komputery, były to urządzenia na tyle dużych rozmiarów, że musiały być umieszczone w specjalnych pomieszczeniach, gdzie istotne było zwłaszcza doprowadzenie dobrego zasilania energetycznego, ponieważ komputery pobierały wówczas znacznie więcej mocy na jednostkę zajmowanej powierzchni niż obecnie. Infrastrukturę ową, po stosownych modernizacjach, często wykorzystuje się do dzisiaj.

Selekcja 100 obecnie działających najbardziej istotnych usługowych centrów danych nie była łatwa. W Polsce funkcjonuje bowiem co najmniej 10 tysięcy pomieszczeń przeznaczonych na eksploatację systemów informatycznych. Tyle jest na pewno przedsiębiorstw i instytucji, które o swoje systemy komputerowe muszą dbać na tyle starannie, że organizują dla nich wydzielone pomieszczenia. W większości jednak serwerownie takie są przeznaczone tylko na użytek własny jednostek.

Puła kandydatów zacieśnia się, jeśli wśród centrów danych szukać tylko takich, które świadczą usługi klientom zewnętrznym. Najczęstszymi oferentami infrastruktury w tym obszarze są firmy o profilu **informatycznym** oraz **telekomunikacyjnym** (razem ok. 80% oferowanej powierzchni). Łączna powierzchnia netto aktualnie eksploatowanych 100 największych usługowych centrów danych w ocenie DiS wynosi ponad 48 tys. metrów kwadratowych. Większość oferowanej powierzchni znajduje się w obiektach zlokalizowanych w szeroko pojętych aglomeracjach: warszawskiej i krakowskiej. Pierwszy kwartył badanej zbiorowości tworzą obiekty o powierzchni netto około 100 m kw. Górny kwartył to obiekty o powierzchni netto od 573 m kw. wzwyż.

Aktualnie wiele działających centrów danych jest rozbudowywanych, a powstają i są planowane nowe. W raporcie DiS znajduje się lista wielu nowych serwerowni kolokacyjnych o znaczącej powierzchni, które w tej chwili znajdują się w fazie budowy, zazwyczaj już dość zaawansowanej. Nawet umiarkowane warianty prognoz DiS dla rozwoju usługowych serwerowni do roku 2020 wskazują na znaczące wzrosty w porównaniu do aktualnie eksploatowanych. ■



Słowo o biurze DiS: firma działa od 1995 r. jako niezależna agencja badawcza. Specjalizuje się w opracowaniach poświęconych zastosowaniom informatyki w różnych dziedzinach gospodarki. W dorobku firmy znajduje się ponad sto edycji różnych raportów i analiz przygotowywanych zarówno dla branżowych grup odbiorców jak i na zlecenia indywidualne. Wśród raportów branżowych występują takie serie jak: Informatyczne Systemy Bankowe, Ogólnopolski Katalog Oprogramowania Komercyjnego, Rynek Oprogramowania i Usług, Krajowe i zagraniczne systemy ERP, kwartalne analizy wyników finansowych polskiego rynku IT, a ponadto roczne raporty, np. dotyczące outsourcingu BPO/SSC w regionie CEE, systemów SFA/FFA, narzędzi CMMS/EAM, informatyzacji w sektorze publicznym, telekomunikacji, energetyce, ubezpieczeniach oraz handlu.