**Nowa szefowa kanału partnerskiego w Hewlett Packard Enterprise Polska**

Urszula Leciejewska dołączyła do Hewlett Packard Enterprise (HPE), gdzie jako Channel Director odpowiada za polski ekosystem partnerski. W swojej nowej roli zadba o relacje z obecnymi partnerami oraz o rozwój kanału dystrybucji, aby produkty i usługi oferowane przez HPE trafiały do coraz większej liczby odbiorców.

Urszula Leciejewska posiada ponad 20-letnie doświadczenie w obszarze kanału partnerskiego w sektorze IT. Przed dołączeniem do HPE pełniła rolę Channel Managera na Europę Środkowo-Wschodnią w Atlassian. Wcześniej, przez niemal 10 lat, związana była z Google, gdzie zajmowała regionalne stanowiska, rozwijając kanał partnerski w segmencie usług chmurowych. W swojej karierze pracowała również m.in. w Fujitsu-Siemens, EMC oraz IBM.

Jej największe pasje to muzyka (ma wykształcenie muzyczne) i nowe technologie oraz ich wpływ na rozwój gospodarki. Jest absolwentką kierunku Informatyka w Ekonomii na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu, kształciła się także m.in. w Babson College i Harvard Business School w Stanach Zjednoczonych oraz w University of Cambridge w Wielkiej Brytanii.

Hewlett Packard Enterprise to globalny dostawca rozwiązań technologicznych obejmujących zakres od brzegu sieci aż po chmurę obliczeniową, które pomagają organizacjom szybciej osiągać zamierzone efekty, dzięki odblokowaniu potencjału drzemiącego w gromadzonych przez nie danych. Wieloletnia historia innowacji, które zmieniają na lepsze sposób, w jaki żyjemy i pracujemy, umożliwia HPE oferowanie unikalnych, otwartych i inteligentnych rozwiązań, udostępnianych w modelu usługowym. Portfolio HPE obejmuje usługi chmurowe, rozwiązania obliczeniowe, wysokowydajną infrastrukturę obliczeniową (HPC) i sztuczną inteligencję, Intelligent Edge, a także oprogramowanie i pamięć masową. Dzięki swoim usługom firma pomaga partnerom w opracowywaniu nowych modeli biznesowych, nowych sposobów angażowania klientów i w zwiększaniu wydajności operacyjnej. Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.hpe.com