

SAMOUCZĄCE SIĘ SENSORY OD MINDMADE [WIDEO]

"Najważniejszym elementem w obszarze sensorów jest to, że są samouczące. To oznacza że sensor sejsmiczny oprócz tego, że ma zainstalowane odpowiednie algorytmy, dodatkowo potrafi się uczyć, potrafi się uczyć otoczenia. Już poznając otoczenie potrafi odseparować sygnały, które nie są jemu potrzebne" - mówi w rozmowie z InfoSecurity24.pl Piotr Stepniewicz, Dyrektor Sprzedaży i Marketingu z MindMade (Grupa WB). Jak zaznacza, AMSTA jest systemem w pełni operacyjnym sprawdzonym w polu i przetestowanym.

Przedstawiciel MindMade mówił również o Platformie Integracji Komunikacji, czyli systemie łączności dyspozytorskiej przeznaczonym przede wszystkim dla służb, jak też dla energetyki. Jego integralną cechą, jak podkreślał, jest możliwość nawiązania połączenia zarówno między użytkownikami systemu TETRA, jak i innych systemów np. DMR.