**EVER na Forum INFORMATYKA W BANKOWOŚCI**

**Firma EVER uczestniczyła w imprezie Forum – INFORMATYKA W BANKOWOŚCI poświęconemu trendom informatycznym w bankowości spółdzielczej W spotkaniu, które odbyło się w Warszawie, 21 marca, dyskutowano m.in. o rozwoju funkcjonalności biometrycznej oraz przetwarzaniu danych osobowych i zarządzaniu ryzykiem.**

Uczestnicy spotkania spotkali się z produktami informatycznymi dla bankowości spółdzielczej, w tym również z zasilaczami awaryjnymi EVER. Karol Bednarek, Kierownik Działu Wsparcie Technicznego firmy EVER, w swoim wystąpieniu opowiadał o roli systemów zasilania gwarantowanego UPS w bankowości oraz innowacjach technologicznych. Karol Bednarek zwrócił uwagę na potrzebę zachowanie wysokiej jakości energii w zasilaniu urządzeń, a także konsekwencje wystąpienia przerw w zasilaniu oraz nieprawidłowych parametrów napięcia sieciowego. W drugiej części prezentacji przybliżył zasadę działania superkondensatorów i ich rolę w magazynowaniu energii elektrycznej. Superkondensatory charakteryzują się dużą pojemnością, trwałością oraz możliwościami pracy w szerokim zakresie temperatur. Czas ładowania zwykłego akumulatora trwa kilka godzin, natomiast w przypadku superkondensatora proces ten zajmuje maksymalnie kilka minut.

