

Część 1: Trzy podejścia do mocy

Każdy przedsiębiorca marzy i dąży do tego, aby produkować coraz lepsze produkty, które cechują się coraz większą funkcjonalnością (często także w mniejszych obudowach) i efektywnością pod względem kosztów. Realizacja takich założeń może dokonywać się poprzez wspieranie elementów zarządzania i konwersji mocy. Pożądanymi rozwiązaniami mogą być wówczas, np. mniejsza zajmowana powierzchnia na płytce, zwiększona wydajność czy odpowiednia elastyczność umożliwiająca spełnienie wymagań aplikacji. Niepodjęcie działań w kierunku ulepszania produktów, może doprowadzić do ich wyparcia z rynku przez produkty konkurencyjne.

Niezależnie od tego, czy preferują Państwo jedno z najbardziej tradycyjnych, mniej elastycznych podejść do konwersji mocy, czy wolą Państwo maksymalizować obecne podejście do zagadnień zasilania, to ten cykl szkoleń będzie Państwu pomocny. Wykłady dostępne są w języku angielskim, francuskim, niemieckim oraz włoskim i trwają 40 minut. Ich autorem jest jeden z ekspertów technicznych firmy Vicor. Celem szkolenia jest zarysowanie problemu w zakresie każdego podejścia, jak również przeprowadzenie dyskusji na temat współczesnych architektur zasilania:

- IBA - Intermediate bus architecture
- Distributed architecture
- FPA - Factorized power architectures

Zapraszamy do uczestnictwa w szkoleniach! [REJESTRACJA](#)