



W 2012 roku nakładem wydawnictwa Springer w Londynie ukazała się książka pod redakcją Grzegorza Benyska i Mariana Pasko zatytułowana "Power Theories for Improved Power Quality". Książka opisuje właściwości systemów pracujących w warunkach odkształconych przebiegów prądów i napięć zasilających oraz prezentuje metody poprawy jakości energii przy wykorzystaniu energetycznych filtrów aktywnych. Na zawartość składa się sześć rozdziałów autorstwa:

- *Introduction* (G.Benysek),
- *Principles of Electrical Power Control* (M.Pasko, M.Maciążek),
- *Power Theories Applications to Control Active Compensator* (M.Maciążek),
- *Realization of Digital Control Algorithm* (K.Szozański),
- *Control and Application of Parallel Active Compensators* (M.Jarnut, G.Benysek),
- *Practical Application of Series Active Compensators* (J.Kaniewski).

Według informacji pozyskanych z Wydawnictwa, poszczególne rozdziały wydania w wersji elektronicznej (ebook) zostały pobrane w 2012 roku 659 razy, co spowodowało, że monografia znalazła się w rankingu Top 50% najczęściej pobieranych ebooków i otrzymała również własną promocyjną stronę internetową:

<http://www.springer.com/alert/urltracking.do?id=Lbaa135Mc7c838Sb024894>

W 2014 roku na wniosek Wydawnictwa Springer książka została w całości przetłumaczona na języki chiński i ukazała się nakładem Wydawnictwa China Machine Press. Dostępna jest pod adresem

<http://cmpbook.com/stackroom.php?id=36735>

