

| <b>Napęd elektryczny i Energoelektronika</b> |  |   |  |            |
|--|--|---|--|------------|
| <b>Lp.</b>                                   | <b>Autor/autorzy</b>                               | <b>Tytuł</b>  | <b>Wydawnictwo</b>                                       | <b>Rok</b> |
| 1  | Klempka R., Świątek B., Garbacz-Klempka A          | Programowanie, algorytmy numeryczne i modelowanie w Matlabie  | Wyd. AGH   | 2017       |
| 2  | Grzesiak L., Ufnalski B., Kaszewski A.             | Sterowanie Napędów Elektrycznych - analiza, modelowanie, projektowanie  | Wydawnictwo Naukowe PWN SA, Warszawa                     | 2016       |
| 3  | Krykowski K.;                                      | Silniki PM BLDC właściwości, sterowanie, aplikacje  | Wydawnictwo BTC; Legionowo                               | 2015       |
| 4  | Barlik R., Nowak M.:                               | Energoelektronika. Elementy, podzespoły, układy   | Oficyna Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa         | 2014       |
| 5  | Nowak M., Barlik R., Rąbkowski J.:                 | Poradnik inżyniera energoelektronika. Tom 2. (wydanie II zmienione)   | Wydawnictwo WNT sp. z o.o.(PWN),                         | 2014       |
| 6  | Praca zbiorowa pod red. Krzysztofa Kluszczyńskiego | ,Mechatronika-analiza, projektowanie i badania wybranych elementów i systemów   | PAK, Warszawa  | 2013       |
| 7  | Hanzelka Z   | Jakość dostawy energii elektrycznej   | Wyd. AGH   | 2013       |
| 8  | Barlik R. i M. Nowak                               | Poradnik inżyniera energoelektronika Tom. 1 (wydanie II zmienione)  | Wydawnictwo WNT sp. z o.o.(PWN),                         | 2013       |
| 9  | Zawirski K., J. Deskur i T. Kaczmarek              | Automatyka napędu elektrycznego   | Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań             | 2012       |
| 10   | Koczara W.   | Wprowadzenie do napędu elektrycznego.   | Oficyna Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa         | 2012       |
| 11   | Sikorski A.  | Bezpośrednia regulacja momentu i strumienia maszyny indukcyjnej   | Oficyna Wydawnicza PB, Białystok                         | 2009       |
| 12   | Sieklucki G.                                       | Automatyka napędu   | Wydawnictwa AGH Kraków                                   | 2009       |
| 13   | Antal L.   | Zagadnienia maszyn, napędów i pomiarów elektrycznych  | Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej             | 2009       |
| 14   | Piróg S.   | Poradnik Inżyniera Elektryka, tom 2, rozdział 8: Energoelektronika; rozdział 9: Urządzenia do kompensacji mocy biernej. | WNT, Warszawa  | 2007       |
| 15   | Muszyński R.                                       | Sterowanie układami elektromechanicznymi: przykłady obliczeniowe  | Wydaw. Politechniki Poznańskiej, Poznań                  | 2007       |
| 16   | Krykowski K.                                       | Energoelektronika   | Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice                      | 2007       |
| 17   | Citko T.   | Energoelektronika. Układy wysokiej częstotliwości   | Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, Białystok | 2007       |
| 18   | Pirog St.  | Energoelektronika. Układy o komutacji sieciowej i o komutacji twardej   | AGH, Kraków  | 2006       |
| 19   | Zawirski K.  | Sterowanie silnikiem synchronicznym o magnesach trwałych  | Wydawnictwo PP, Poznań                                   | 2005       |
| 20   | Kaźmierkowski M. P., J. Matysik                    | Wprowadzenie do elektroniki i energoelektroniki   | Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa   | 2005       |
| 21   | Kaźmierkowski M.P., J. Matysik                     | Podstawy elektroniki i energoelektroniki  | Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej             | 2004       |
| 22   | Tunia H., Barlik R.                                | Teoria przekształtników (wyd. II poprawione i uzupełnione)  | Oficyna Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa         | 2003       |
| 23   | Tunia H. i R. Barlik                               | Teoria przekształtników   | Oficyna Wydawnicza PW                                    | 2003       |
| 24   | Orłowska-Kowalska T.                               | Bezczujnikowe układy napędowe z silnikami indukcyjnymi  | Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej             | 2003       |
| 25   | Orłowska - Kowalska T.                             | Napęd Elektryczny Ćwiczenia Laboratoryjne   | OWPW, Wrocław  | 2002       |
| 26   | Azarewicz St.                                      | Napęd elektryczny: ćwiczenia laboratoryjne  | Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej             | 2002       |

|    |   |   |  |      |
|----|---|---|--|------|
| 27 | Krzemiński Z.   | Cyfrowe sterowanie maszynami asynchronicznymi   | Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk             | 2001 |
| 28 | Kaczmarek T., Zawirski K.                                 | Układy napędowe z silnikiem synchronicznym  | Wydawnictwo PP, Poznań                                 | 2000 |
| 29 | Strzelecki R. i H. Supronowicz                            | Współczynnik mocy w systemach zasilania prądu przemiennego i metody jego poprawy                                    | Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej           | 2000 |
| 30 | Nowak M., Barlik R.:                                      | Poradnik inżyniera energoelektronika  | Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa               | 1998 |
| 31 | Barlik R., Nowak M.:                                      | Układy regulacji i sterowania urządzeń energoelektronicznych  | WSiP, Warszawa   | 1998 |
| 32 | Sikorski A.   | Problemy dotyczące minimalizacji strat łączeniowych w przekształtniku AC/DC/AC - PWM zasilającym maszynę indukcyjną | Białystok  | 1998 |
| 33 | Drozdowski P.   | Wprowadzenie do napędów elektrycznych   | Politechnika Krakowska, Kraków                         | 1998 |
| 34 | Sidorowicz J.   | Napęd elektryczny i jego sterowanie   | Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa | 1997 |
| 35 | Barlik R., Nowak M  | Technika tyrystorowa (wyd. III zmienione)   | Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa               | 1994 |
| 36 | Tunia H. i M.P. Kaźmierkowski                             | Automatyka napędu przekształtnikowego   | PWN, Warszawa  | 1989 |
| 37 | Biszyga K.  | Sterowanie i regulacja silników elektrycznych   | WNT, Warszawa  | 1989 |
| 38 | Grunwald Z.   | Napęd elektryczny   | PWN, Warszawa  | 1987 |
| 39 | Koczara W.  | Kaskadowe układy napędowe   | Warszawa   | 1978 |
| 40 | Tunia H. i B. Winiarski                                   | Podstawy energoelektroniki  | Warszawa   | 1975 |
| 41 |   | Projektowanie przekształtników tyrystorowych  | Warszawa   | 1974 |
| 42 | Krasucki F.   | Urządzenia elektryczne w górnictwie. Cz. 1 i 2  | Wyd. Pol. Śl. Gliwice                                  | 1974 |
| 43 | Manitius J.   | Hutnicze napędy elektryczne. Cz.1   | Kraków   | 1973 |
| 44 | Piątkiewicz A.  | Dźwigi elektryczne  | Warszawa   | 1972 |
| 45 | Manitius J.   | Hutnicze napędy elektryczne. Cz.1   | Katowice   | 1972 |
| 46 | Gogolewski Z. i Z. Kuczewski                              | Napęd elektryczny. Wyd.5  | Warszawa   | 1972 |
| 47 | Gogolewski Z. i Z. Kuczewski                              | Napęd elektryczny   | WNT, Warszawa  | 1972 |
| 48 | Manitius J.   | Hutnicze napędy elektryczne. Cz.1   | Katowice   | 1969 |
| 49 | Szklarski L.  | Napędy elektryczne maszyn wyciągowych. Wyd.2 popr. Cz.1-2   | Warszawa   | 1966 |
| 50 | Szklarski L.  | Napędy elektryczne maszyn wyciągowych. Cz. 1  | PWN, Kraków  | 1966 |
| 51 | Kosonocki E. i inni                                       | Napędy elektryczne maszyn wyciągowych. Cz.1-2   | Kraków   | 1957 |
| 52 |   | Napędy elektryczne maszyn wyciągowych. Cz.2   | Kraków   | 1957 |
| 53 |   | Napędy elektryczne maszyn wyciągowych. Cz.1   | Kraków   | 1957 |
| 54 | Kosonocki E., J. Manitius, L. Szklarski i Wł. Sztwiertnia | Napędy elektryczne maszyn wyciągowych. Cz.1   | PWN, Kraków  | 1957 |