

## Monografie ITR

### Autorstwo rozdziału w monografii

Lp.	Tytuł monografii, rozdziału	Autor, Zakład	Wydawnictwo, rok wydania
1.	„Analysis and Simulation of Electrical and Computer Systems”, Praca zbiorowa pod redakcją L. Gołębiowskiego, D. Mazura <i>„Analysis of Static Characteristics of a Switched Reluctance Motor”</i>	<b>B. Jankowski (M4), D. Kapelski (M4), M. Karbowski (M4), M. Przybylski (M4), B. Ślusarek (M4)</b>	Springer International Publishing, 2015
2.	„Teleinformatyczny system e-diagnozowania i testowania w sieciach rozdzielczych SN”, Praca zbiorowa pod redakcją A. Lisowca, A. Nowakowskiego, P. Wlazło		Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa, 2015
3.	„Teleinformatyczny system e-diagnozowania i testowania w sieciach rozdzielczych SN”, Praca zbiorowa pod redakcją A. Lisowca, A. Nowakowskiego, P. Wlazło <i>„System transmisji integrujący elementy sieci zgodny ze standardem IEC 61850”</i>	<b>K. Broda (A1), J. Chudorliński (A1), A. Gacek (A4), A. Lisowiec (A4), L. Książek (A4), K. Makowiecki (A4), P. Michalski (A1), A. Nowakowski (DB), P. Prystupiuk (A1), P. Wlazło (A1), G. Wojtaś(A4)</b>	Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa, 2015
4.	„Teleinformatyczny system e-diagnozowania i testowania w sieciach rozdzielczych SN”, Praca zbiorowa pod redakcją A. Lisowca, A. Nowakowskiego, P. Wlazło <i>„Inteligentny podsystem akwizycji danych źródłowych z diagnozowanej aparatury”</i>	<b>K. Broda (A1), W. Dzierżanowski, K. Makowiecki (A4), P. Michalski (A1), B. Miedziński P. Prystupiuk (A1), M. Rup (A2), K. Rutecki, G. Wiśniewski, G. Wojtaś(A4)</b>	Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa, 2015
5.	„Teleinformatyczny system e-diagnozowania i testowania w sieciach rozdzielczych SN”, Praca zbiorowa pod redakcją A. Lisowca, A. Nowakowskiego, P. Wlazło <i>„Metody i algorytmy e-testowania urządzeń końcowych sieci”</i>	<b>J. Chudorliński (A1), W. Kardyś (A3), Z. Kołodziejczyk (A1), K. Król (A3), A. Lisowiec (A4), P. Michalski (A1), P. Prystupiuk (A1), R. Przybysz (A1), P. Wlazło (A1), G. Wojtaś(A4)</b>	Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa, 2015
6.	„Teleinformatyczny system e-diagnozowania i testowania w sieciach rozdzielczych SN”, Praca zbiorowa pod redakcją A. Lisowca, A. Nowakowskiego, P. Wlazło <i>„Sieciowy system ekspercki dla e-diagnostyki wyłączników”</i>	<b>M. Andrzejewski (A1) J. Chudorliński (A1), A. Gacek (A4), A. Lisowiec (A4), W. Kardyś (A3), P. Kluk (A3), L. Książek (A4), P. Wlazło (A1), R. Przybysz (A1), Ł. Sapuła (A2)</b>	Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa, 2015