

**Przykładowe publikacje książkowe i skryptowe  
pracowników byłego WEiT PP,  
a obecnie zatrudnionych w WIT PP**

1. Waldemar Nawrocki, Sensory i systemy pomiarowe, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2006, ISBN: 978-83-7143-247-7, 248 stron.
2. Hanna Bogucka, Projektowanie i obliczenia w radiokomunikacji. Wybrane zagadnienia, Wyd. II, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2005, ISBN: 83-7143-183-X, 120 stron.
3. Sławomir Michalak, Symulacja układów elektronicznych w środowisku APLAC, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2005, ISBN: 83-7143-273-9, 124 strony.
4. Grzegorz Mrugalski, Jerzy Tyszer, Układy cyfrowe. Zbiór zadań z rozwiązaniami, Wyd. II, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2004, ISBN 83-7143-420-0, 266 stron.
5. Krzysztof Arnold, Krzysztof Lange, Waldemar Nawrocki, Układy elektroniczne, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2002, ISBN: 83-7143-142-2, 194 strony.
6. Jerzy Tyszer, Układy cyfrowe. Materiały pomocnicze do wykładów, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2000, ISBN 83-7143-528-2, 302 strony.
7. Janusz Sawicki, Hanna Bogucka, Analiza i projektowanie układów telekomunikacyjnych z wykorzystaniem pakietu MATLAB-SIMULINK, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 1999, ISBN: 83-7143-151-1, 86 stron.
8. Hanna Bogucka, Andrzej Dziech, Janusz Sawicki, Elementy cyfrowego przetwarzania sygnałów z przykładami zastosowań i wykorzystaniem środowiska MATLAB, Wydawnictwo Fundacji Postępu Telekomunikacji, Kraków 1999, ISBN: 83-86476-22-2, 132 strony.
9. Hanna Bogucka, Technologie radia kognitywnego, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2013, ISBN: 978-83-01-17199-5, 233 strony.
10. Marek Domański, Obraz cyfrowy, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ, Warszawa, 2011, ISBN: 978-83-206-1795-5, 656 stron.
11. Maciej Stasiak, Mariusz Głąbowski, Arkadiusz Wisniewski, Piotr Zwierzykowski, Modelling and Dimensioning of Mobile Wireless Networks: From GSM to LTE, John Wiley & Sons, New York 2010, ISBN: 978-0-470-66586-2, 340 stron.
12. Krzysztof Wesołowski, Introduction to Digital Communication Systems, John Wiley & Sons, New York 2009, ISBN: 978-0470986295, 578 stron.
13. Maciej Stasiak, Mariusz Głąbowski, Piotr Zwierzykowski, Modelowanie i wymiarowanie ruchomych sieci bezprzewodowych, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ, Warszawa 2009, ISBN: 978-83-206-1722-1, 202 strony.
14. Mariusz Głąbowski, Sławomir Hanczewski, Maciej Stasiak, Piotr Zwierzkowski, Podstawy inżynierii ruchu i wymiarowania sieci teleinformatycznych, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2009, ISBN 978-83-7143-318-4, 300 stron.
15. Wojciech Kabaciński, Mariusz Żal, Sieci telekomunikacyjne, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ, Warszawa 2008, ISBN: 9788320617160, 618 stron.
16. Waldemar Nawrocki, Komputerowe systemy pomiarowe, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ, Warszawa 2007, ISBN: 9788320616385, 260 stron.
17. Waldemar Nawrocki, Wstęp do metrologii kwantowej, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2007, ISBN 978-83-7143-350-4, 232 strony.

18. Krzysztof Wesołowski, *Sistemy Podwiznoj Radiosvjazi, Gorjaczaja Linija - Telekom*, Moskwa 2006, ISBN: 6-93517-248-8, 536 stron.
19. Waldemar Nawrocki, *Rozproszone systemy pomiarowe*, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ, Warszawa 2006, ISBN: 832061600X, 324 strony.
20. Wojciech Bandurski, *Metody analizy i symulacji połączeń w szybkich układach cyfrowych*, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2006, ISBN: 83-7143-291-7, 132 strony.
21. Jarosław Szóstka, *Mikrofale*, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ, Warszawa 2006, ISBN: 8320616077, 352 strony.
22. Jarosław Szóstka, *Fale i anteny*, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ, Warszawa 2006, ISBN: 8320616263, 520 stron.
23. Wojciech Kabaciński, *Nonblocking Electronic and Photonic Switching Fabrics*, Wydawnictwo Springer, 2005, ISBN: 978-0387254319, 270 stron.
24. Grzegorz Danilewicz, Wojciech Kabaciński, *System sygnalizacji nr 7. Protokoły, standaryzacja, zastosowania*, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ, Warszawa 2005, ISBN: 8320615976, 370 stron.
25. Maciej Stasiak, *Efektywna dostępność w zagadnieniach modelowania pól komutacyjnych*, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2005, ISBN: 83-7143-361-1, 260 stron.
26. Krzysztof Wesołowski, *Podstawy cyfrowych systemów telekomunikacyjnych*, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ, Warszawa 2003, ISBN: 8320615089, 408 stron.
27. Krzysztof Wesołowski, *Systemy radiokomunikacji ruchomej*, Wydanie III, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ, Warszawa 2003, ISBN: 8320614694, 484 strony.
28. Andrzej Dobrogowski, *Sygnał czasu*, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2003, ISBN: 83-7143-534-7, 164 strony.
29. Krzysztof Wesołowski, *Mobile Communication Systems*, John Wiley & Sons, New York 2002, ISBN-13: 978-0471498377, 466 stron.
30. Wojciech Kabaciński, *Standaryzacja w sieciach ISDN*, Wyd. IV, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2001, ISBN 83-7143-482-0, 276 stron.
31. Marek Domański, *Zaawansowane techniki kompresji obrazów i sekwencji wizyjnych*, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2000, ISBN: 83-7143-030-2, 150 stron.
32. Jerzy Tyszer, *Object-Oriented Computer Simulation of Discrete-Event Systems*, Kluwer Academic Publishers, 1999, ISBN-13: 978-0792385066, 272 stron.
33. Janusz Rajski, Jerzy Tyszer, *Arithmetic Built-In Self-Test for Embedded Systems*, Prentice Hall, 1997, ISBN-13: 978-0137564385, 268 stron.
34. Waldemar Nawrocki, *Introduction to Quantum Metrology : Quantum Standards and Instrumentation*, Heidelberg, Germany, Springer, 2015, ISBN: 9783319156682, 279 stron.
35. Waldemar Nawrocki, *Measurement Systems and Sensors*, Artech House, Boston, 2005, ISBN: 9781580539456 , 325 stron.
36. Waldemar Nawrocki, *Measurement Systems and Sensors*, 2nd Ed., Artech House, Boston, 2016, ISBN: 9781608079322, 420 stron.
37. Waldemar Nawrocki, *Termometria szumowa*, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 1995, ISBN: 9788371431760, 146 stron.

38. Waldemar Nawrocki, Maciej Wawrzyniak, Zjawiska kwantowe w metrologii elektrycznej, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2003, ISBN: 9788371434228, 178 stron.
39. Waldemar Nawrocki, Elektronika. Układy elektroniczne, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2010, ISBN: 9788371439360, 228 stron.
40. Dariusz Bartkiewicz, Waldemar Nawrocki, Elektroniczne układy pomiarowe. Ćwiczenia laboratoryjne, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 1983.
41. Jerzy Tyszer, Grzegorz Mrugalski, Artur Pogiel, Dariusz Czysz, Technika cyfrowa. Zbiór zadań z rozwiązaniami, Wydawnictwo BTC, Legionowo, 2010, ISBN: 9788360233641, 287 stron.
42. Jerzy Tyszer, Grzegorz Mrugalski, Artur Pogiel, Dariusz Czysz, Technika cyfrowa. Zbiór zadań z rozwiązaniami – Wyd. II, Wydawnictwo BTC, Legionowo, 2016, ISBN: 978-83-64702-08-2, 335 stron.
43. Jerzy Tyszer, Symulacja cyfrowa, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa, 1990, ISBN: 8320411599, 254 strony.
44. Grzegorz Danilewicz, Strategie realizacji połączeń rozgłoszeniowych w polach komutacyjnych, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2017, ISBN: 9788377754597, 190 stron.
45. Andrzej Jurkowski, Michał Maćkowski, Sławomir Michalak, Jakub Pająkowski, Maciej Wawrzyniak, Komputerowe systemy pomiarowe. Ćwiczenia laboratoryjne, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2007, ISBN: 9788371432521, 186 stron.
46. Anna Domańska, Cyfrowe metody badania przetworników analogowo-cyfrowych, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2010, ISBN: 9788371439131, 86 stron.
47. Mariusz Głabowski, Modelowanie przelewu ruchu w systemach telekomunikacyjnych ze stratami, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2018, ISBN: 9788377755181, 209 stron.
48. Wojciech Bandurski, Piotr Górniak, Agnieszka Wardzińska, Andrzej Woźniak, Metody analizy pól i propagacji fal elektromagnetycznych w elektronice i telekomunikacji, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2012, ISBN: 9788377751633, 212 stron.
49. Hanna Bogucka, Adrian Kliks, Paweł Kryszkiewicz, Advanced Multicarrier Technologies for Future Radio Communication: 5G and Beyond, Hoboken, United States, Wiley, 2017, ISBN: 978-1-119-16892-8, 304 strony.
50. red. Oliver Holland, Hanna Bogucka, Arturas Medeisis, Opportunistic Spectrum Sharing and White Space Access, The Practical Reality, USA, Wiley, 2015, ISBN: 978-1-118-89374-6, 736 stron.
51. red. Adrian Kliks, Paweł Kryszkiewicz, Faouzi Bader, Dionysia Triantafyllopoulou, Carlos Caicedo, Sezgin Aydin, Nikos Dimitriou, Michał Sybis, Cognitive Radio-Oriented Wireless Networks, 14th EAI International Conference, CrownCom 2019, Poznan, Poland, June 11-12, Proceedings: Springer, Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering, 2019, ISBN: 9783030054908, 410 stron.
52. Jarosław Szóstka, Horyzontowe linie radiowe, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2011, ISBN 978-83-7775-031-5, 190 stron.
53. Damian Karwowski, Zrozumieć Kompresję Obrazu, Poznań 2019, ISBN: 978-83-953420-0-4, 283 strony.