

# Systemy Operacyjne 2017/18

[Strona główna](#) / [Moje kursy](#) / [SQ2018](#) / [Seksja ogólna](#) / [Literatura](#)

## Literatura

## Literatura

### Teoria

1. **Abraham Silberschatz, Peter B. Galvin, "Podstawy systemów operacyjnych", WNT, 2005 (wyd. 6 zmienione)**  
–**A. Silberschatz, P.B. Galvin, G. Gagne. „Operating System Concepts. Eighth Edition”, John Wiley & Sons Inc, 2009**
2. **William Stallings, „Systemy operacyjne”, 2006**  
–**William Stallings, „Operating Systems. Internals and Design Principles”. Eighth Edition, Pearson Prentice Hall, 2015**
3. Andrew S. Tanenbaum, "Modern Operating Systems", Third Edition, Prentice Hall International, 2008
4. Andrew S. Tanenbaum, Albert S. Woodhull, "Operating Systems. Design and Implementation" Prentice-Hall International, Inc. , 3rd ed, 2006
5. Thomas W. Doeppner, „Operating Systems in Depth”, Wiley, 2010
6. Thomas Anderson, Michael Dahlin, „Operating Systems. Principles & Practice”, Second Edition, 2011-2014

### Programowanie współbieżne

1. Ben-Ari "Podstawy programowania współbieżnego i rozproszonego", Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1996.
2. Iszkowski, M. Maniecki "Programowanie współbieżne", Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1982.
3. Z. Weiss, T. Gruzlewski "Programowanie współbieżne i rozproszone w przykładach i zadaniach", Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1994.

### Architektura systemu Unix.

1. Berny Goodheart, James Cox, "Unix System V Wersja 4 od środka", Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, 2001 ("The magic garden explained. The internals of Unix System V Release 4. An open systems design", 1994)
2. Uresh Vahalia, „Jądro systemu Unix...”, WNT 2001
3. Daniel P. Bovet, Marco Cesati, "Understanding the Linux Kernel", Third edition, O'Reilly, 2006  
Daniel P. Bovet, Marco Cesati, "Linux Kernel", Wydawnictwo RM 2001Robert Love, „
4. Robert Love, „Linux Kernel Development”, Novel Press, Third edition, 2010

### Programowanie w systemie Unix

1. **W. Richard Stevens, „Programowanie w środowisku systemu Unix”, WNT, 2002.**  
**W. Richard Stevens, Stephen A. Rago, "Advanced programming in the Unix Environment", Third Edition, Addison Wesley Publishing Company, 2013**
2. **Mark Mitchell, Jeffrey Oldham, Alex Samuel, "Linux. Programowanie dla zaawansowanych", Wydawnictwo ReadMe, 2002 (orig: "Advanced Linux Programming", New Riders Publishing, 2001)**
3. W. Richard Stevens, "Unix: Programowanie sieciowe", t1-t2 WNT, 2000,2001
4. Kay A. Robbins, Steven Robbins, „Unix System Programming. Communication, concurrency and threads”, Prentice Hall, 2003
5. Marc J. Rochkind, „Advanced UNIX Programming”, Addison-Wesley, Second edition, 2004
6. **Michael Kerrisk, A Linux and Unix System Programming Handbook, no starch press. 2010.**

### Użytkowanie systemu Unix i skrypty (przykłady)

1. Matt Welsh, Matthias Kalle Dalheimer, Lar Kaufman, "Linux", Wydawnictwo RM, 2002 (orig: "Running Linux", third edition, 1999)
2. .M. Tim Jones, GNU/Linux Application Programming, Charles River Media, INC, 2005

Ostatnia modyfikacja: poniedziałek, 6 marca 2017, 16:52

◀ Przygotowanie do oddania

Przejdź do...

Materiały pomocnicze ►



Platforma e-Learningowa obsługiwana jest przez:  
Centrum e-Learningu AGH oraz Centrum Rozwiązań Informatycznych AGH

[Pobierz aplikację mobilną](#)