

## Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa – książki z działu informatyka i psychologia

---

1. Android : Podręcznik hackera . -Gliwice : Helion, 2015. - 516 s. ; 24 cm . -ISBN 978-83-246-9940-7
  
2. Depresja nastolatków / Konrad Ambroziak, Artur Kołakowski, Klaudia Siwek . -Gdańsk : Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, 2018. - 280 s. ; 23 cm . -ISBN 9788374897358
  
3. Zrób to sam w Arduino : zaawansowane projekty dla doświadczonych twórców / Warren Andrews . -Warszawa : PWN, 2018. - 316 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-01-19699-8
  
4. Drony : Wprowadzenie. Genialne ujęcia z lotu ptaka! / Ty Audronis . -Gliwice : Helion, 2015. - 112 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-283-0474-1
  
5. Unf\*ck yourself. Napraw się : mniej myśl, więcej zyj / Gary John Bishop . -Kraków : Insignis, 2017. - 234 s. ; 20 cm . -ISBN 978-83-65743-78-7
  
6. Budowa prostych robotów : niezwykle projekty ze zwykłych materiałów / Kathy Ceceri . -Gliwice : Helion, 2015. - 204 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-283-0507-6
  
7. Zrozumieć programowanie / Gybvael Coldwind . -Warszawa : PWN, 2017. - 623 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-01-19087-3
  
8. Budowa robotów dla średnio zaawansowanych / David Cook. - Wyd. 2 . -Gliwice : Helion, 2013. - 392 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-246-5529-8
  
9. SolidWorks 2017. projektowanie maszyn i konstrukcji : praktyczne przykłady / Jerzy Domański . -Gliwice : Helion, 2017. - 712 s. ; 24 cm . - ISBN 978-83-283-3440-3

**10.** HTML i CSS Zaprojektuj i zbuduj witrynę WWW. : Podręcznik Front-End Developera / Jon Duckett . -Gliwice : Helion, 2018. - 489 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-283-4480-8

**11.** Siła nawyku : dlaczego robimy to, co robimy i jak można to zmienić w życiu i biznesie / Charles Duhigg . -Warszawa : PWN, 2014. - 422 s. ; 21 cm . -ISBN 978-83-7705-270-9

**12.** Szkoła programisty PLC : sterowniki przemysłowe / Tomasz Gilewski . -Gliwice : Helion, 2017. - 254 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83283-3082-5

**13.** Opus Magnum : C++11. T. 1 / Jerzy Grębosz . -Gliwice : Helion, 2018. - 607 s. ; 24 cm . -ISBN 978-83-283-3881-4

**14.** Opus Magnum : C++11. T. 2 / Jerzy Grębosz . -Gliwice : Helion, 2018. - 609-1058 s. ; 24 cm . -ISBN 978-83-283-3882-1

**15.** Opus Magnum : C++11. T. 3 / Jerzy Grębosz . -Gliwice : Helion, 2018. - 1061-1630 s. ; 24 cm . -ISBN 978-83-283-3883-8

**16.** Android : programowanie aplikacji / Dawn Griffiths, David Griffiths . -Gliwice : Helion, 2018 . - 880 s. ; 23x20 cm . -ISBN 978-83-283-4079-4

**17.** Programowanie robotów : sterowanie pracą robotów autonomicznych / Cameron Hughes, Tracey Hughes . -Gliwice : Helion, 2017. - 349 s. ; 24 cm . -ISBN 978-83-283-2937-9

**18.** Design Thinking dla przedsiębiorstw i małych firm / Beverly Rudkin Ingle . -Gliwice : Helion, 2015. - 175 s. ; 21 cm . -ISBN 978-83-246-9520-1

**19.** Programowanie robotów przemysłowych / Wojciech Kaczmarek, Jarosław Panasiuk . -Warszawa : PWN, 2017. - 280 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-01-19644-6

- 20.** Czujniki dla początkujących : poznaj otaczający Cię świat za pomocą elektroniki, Arduino i Raspberry Pi / Kimmo Karvinen, Tero Karvinen . -Gliwice : Helion, 2015. - 124 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-283-0365-2
- 21.** Make: drony dla początkujących / Terry Kilby, Belinda Kilby . -Warszawa : APN Promise, 2016. - 178 s. ; 20 cm . -ISBN 978-83-7541-162-1
- 22.** Bootstrap : Praktyczne projekty / Michał Kortas . -Gliwice : Helion, 2016. - 144 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-283-1465-8
- 23.** Inteligentny dom i inne systemy sterowania w 100 przykładach / Janusz Kwaśniewski . -Legionowo : Wydawnictwo BTC, 2011. - 212 s. ; 24 cm . -ISBN 978-83-60233-73-3
- 24.** Sterowniki Simatic S7-1200 w praktyce inżynierskiej / Janusz Kwaśniewski . -Legionowo : Wydawnictwo BTC, 2013. - 421 s. ; 24 cm . -ISBN 978-83-60233-95-5
- 25.** Wordpress i Bootstrap : Bezpłatnie i elastycznie / Dawid Mazur . -warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2015. - 184 s. ; 24 cm . -ISBN 978-83-01-18485-8
- 26.** SQL / Danuta Mendrala, Marcin Szeliga. - Wyd. 3 . -Gliwice : Helion, 2015. - 336 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-246-9495-2
- 27.** Zrób to sam. Generowanie ruchu, światła i dźwięku za pomocą Arduino i Raspberry Pi / Simon Monk . -Gliwice : Helion, 2018. - 311 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-283-3897-5
- 28.** Elektronika z wykorzystaniem Arduino i Raspberry Pi / Simon Monk . -Gliwice : Helion, 2018. - 423 s. ; 24 cm . -ISBN 978-83-283-3701-3
- 29.** Jak pomagać ( a nie szkodzić) uczniom ocenianiem szkolnym / Bolesław Niemirko . -Sopot : Wydawnictwo Smak Słowa, 2018. - 227 s. ; 21 cm . -ISBN 978-83-65731-70-8

- 30.** Podstawy programowania maszyn CNC w systemie CAD/CAM Mastercam / Piotr Niesłony . -Legionowo : Wydawnictwo BTC, 2012. - 126 s. ; 24 cm . - ISBN 978-83-60233-89-4
- 31.** Programowanie aplikacji dla Androida : Big Nerd Ranch Guide / Bill Philips, Chris Steward, Kristin Marsicano. - Wyd. 3 . -Gliwice : Helion, 2018. - 742 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-283-3636-0
- 32.** Elektronika. Od praktyki do teorii. : Kolejne eksperymenty / Charles Platt . -Gliwice : Helion, 2014. - 366 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-246-9126-5
- 33.** Android Studio : Tworzenie aplikacji mobilnych / Marcin Płonkowski . -Gliwice : Helion, 2018. - 400 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-283-3593-6
- 34.** Inteligentny dom : Automatyzacja mieszkania za pomocą platformy Arduino, systemu Android i zwykłego komputera / Mike Riley . -Gliwice : Helion, 2013. - 292 s. ; 24 cm . -ISBN 978-83-246-5675-2
- 35.** Lego Mindstorms EV3 : Programowanie robotów / Wiesław Rychlicki . -Gliwice : Helion, 2016. - 430 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-283-2200-4
- 36.** Zaczynaj od dlaczego : Jak wielcy liderzy inspirują innych do działania / Simon Simak . -Gliwice : Helion, 2013. - 245 s. ; 21 cm . -ISBN 978-83-246-5343-0
- 37.** JavaScript : wyrażenia regularne dla programistów / Tomasz Sochacki . -Gliwice : Helion, 2018. - 234 s. ; 24 cm . -ISBN 978-83-283-3892-0
- 38.** Przechytrzyć Murphy'ego czyli matematyka na co dzień / Jakub Szczepaniak . -Warszawa : PWN, 2017. - 282 s. ; 23 cm . -ISBN 978-83-01-19276-1

**39.** Narratologia / Paweł Tkaczyk . -Warszawa : PWN, 2017. - 159 s. ;  
24 cm . -ISBN 978-83-01-19254-9