

Lp.	Nazwa	Numer	Rok
1	Amiga Addict	1	2021
2	Amiga Addict	2	2021
3	Amiga Addict	3	2021
4	Amiga Addict	4	2021
5	Amiga Addict	5	2021
6	Amiga Addict	6	2021
7	Amiga Friendship	1	2022
8	Amiga Future	135	2018
9	Amiga Future	136	2019
10	Amiga Future	137	2019
11	Amiga Future	138	2019
12	Amiga Future	139	2019
13	Amiga Future	140	2019
14	Amiga Future	141	2019
15	Amiga Future	145	2020
16	Amiga Future	146	2020
17	Amiga Future	147	2020
18	Amiga Future	148	2021
19	Amiga Future	149	2021
20	Amiga Future	150	2021
21	Amiga Future	151	2021
22	Amiga Future	153	2021
23	Amiga User	10	2020
24	Atari Fan	5	2017
25	Atari Fan	6	2019
26	CD32 Scene	1	2018
27	CS32 Scene	2	2019
28	Excel	1	2016
29	Excel	2	2016
30	Excel	3	2016
31	Excel	4	2017
32	Excel	5	2018
33	Grel	1	2022
34	Zin80	1	2019
35	Zin80	4	??

Lp.	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1	Kai Hwang	Advanced Computer Architecture (j. ang.)	McGraw-Hill	1993
2	David A. Hodges	Analysis and Design of Digital Integrated Circuits (j. ang.)	McGraw-Hill	1988
3	Piotr Metzger	Anatomia PC	Helion	1993
4	David A Patterson, John L. Hennessy	Computer organization and design : the hardware/software (j. ang.)	Morgan Kaufmann	1994
5	W. Majewski, T. Łuba	Cyfrowe układy telekomunikacyjne	WKŁ	1986
6	Henryk Małysiak	Mikrokomputery jednoukładowe serii MCS48, MCS 51, MCS96	WPKJS	1992
7	Krzysztof Walczak, Anna Struzińska-Walczak	Nauka programowania dla początkujących: Turbo Pascal (wyd. III)	W&W	1995
8	Subodh Bapat	Object-Oriented Networks: Models for Architecture, Operations, and Management (j. ang.)	PTN Prentice Hall	1994
9	Krystian Zorychta, Włodzimierz Ogryczak	Programowanie liniowe i całkowitoliczbowe	WNT	1981
10	Ramesh Senthinathan, John L. Prince	Simultaneous Switching Noise of CMOS Devices and Systems (j. ang.)	Kluwer Academic Publishers	1994
11	Jonathan Hornstein	Skanowanie: twój osobisty doradca	PLJ	1995
12	Jacek Tarasiuk	Sound Blaster: budowa i podstawa programowania	LUPUS	1995
13	Mischa Schwartz	Telecommunication networks: protocols, modeling and analysis (j. ang.)	Addison-Wesley Publishing	1988
14	Raj Jain	The Art of Computer Systems Performance Analysis: Techniques for Experimental Design, Measurement, Simulation, and Modeling (j. ang.)	John Wiley & Sons	1991
15	Borland	Turbo Pascal ver. 5.5. Object-Oriented Programming Guide (j. ang.)	Borland	1988
16	Andrzej Filipkowski	Układy elektroniczne analogowe i cyfrowe (wyd. 3)	WNT	1993
17	Jeff Duntemann	Zrozumieć Asembler	Translator	1993

Table 1

Lp.	Nazwa	Numer	Rok
<b>1</b>	64 plus 4	XI	1990
<b>2</b>	64 plus 4	XII	1990
<b>3</b>	ABC Komputer	??	??
<b>4</b>	Bajtek	1	1987
<b>5</b>	Bajtek	1	1986
<b>6</b>	Bajtek	2	1987
<b>7</b>	Bajtek	2	1986
<b>8</b>	Bajtek	7	1986
<b>9</b>	Bajtek	8	1986
<b>10</b>	Bajtek	9	1986
<b>11</b>	Bajtek	10	1986
<b>12</b>	Bajtek	11	1986
<b>13</b>	Bajtek	12	1986
<b>14</b>	Bajtek	4-4	1986
<b>15</b>	Bajtek	5-6	1986
<b>16</b>	Bajtek	??	??
<b>17</b>	Bajtek	??	??
<b>18</b>	Bajtek	??	??
<b>19</b>	Bajtek	??	??
<b>20</b>	IKS	1	1986
<b>21</b>	IKS	2	1986
<b>22</b>	IKS	3	1986
<b>23</b>	IKS	4	1986
<b>24</b>	Kebab	1	1992
<b>25</b>	Kebab	2-3	1992
<b>26</b>	Komputer	??	??
<b>27</b>	Komputer	IV	1986
<b>28</b>	Komputer	V	1986
<b>29</b>	Tajemnice Atari	1	1991
<b>30</b>	Tajemnice Atari	2	1991
<b>31</b>	Tajemnice Atari	3	1991
<b>32</b>	Tajemnice Atari	4	1991

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Numer</b>	<b>Rok</b>
<b>33</b>	Tajemnice Atari	5	1991
<b>34</b>	Tajemnice Atari	6	1991
<b>35</b>	Tajemnice Atari	7	1991
<b>36</b>	Tajemnice Atari	8	1991
<b>37</b>	Top Secret	1	1990
<b>38</b>	Top Secret	2	1990
<b>39</b>	Top Secret	3	1991
<b>40</b>	Top Secret	4	1991
<b>41</b>	Top Secret	5	1991
<b>42</b>	Top Secret	6	1991
<b>43</b>	Top Secret	7	1991
<b>44</b>	Top Secret	8	1992
<b>45</b>	Top Secret	9	1992
<b>46</b>	Top Secret	10	1992
<b>47</b>	Top Secret	11	1992
<b>48</b>	Top Secret	12	1992
<b>49</b>	Top Secret	13	1992
<b>50</b>	Top Secret	14	1993

Lp.	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1	J. Ruszczyc	Assembler 6502	SOETO	1987
2	W. Migut	Atari Basic	Retronics	2018
3	Klaudiusz Dybowski	Commodore Basic	SOETO	1987
4	W. Zientara	Mapa pamięci Atari XL/XE. Dyskowe systemy operacyjne.	SOETO	1988
5	W. Zientara	Mapa pamięci Atari XL/XE. Podstawowe procedury systemu operacyjnego.	SOETO	1991
6	W. Zientara	Poradnik programisty Atari	SOETO	1987

Lp.	Autor	Tytuł		Rok wydania
1	??	101 Amiga games that influenced the gaming industry	Castle Books	2015
2	A. Roberts	Commodore Amiga: a visual compendium	Bitmap Books	2015
3	C. Boucourt	Demoscene the AGA years, vol. 2 1994-1996	Editions 64K	2022
4	C. Boucourt	Demoscene the Amiga years, vol. 1 1984-1993	Editions 64K	2021
5	C. Wilkins, R. M. Kean	The story of the Commodore Amiga in pixels	Fusion Retro Books	2017

Lp.	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok Wydania
1	A. Draus	Archiwizatory	PLJ	1991
2	K. Fiałkowski	Autokody i programowanie maszyn cyfrowych	WNT	1976
3	D. Hearn, M. P. Baker	Grafika mikrokomputerowa; metody i zastosowania	WNT	1988
4	W. Porębski, J. Cielątkowski	IBM PC dla każdego	HELP	1990
5	T. Kozdrowicz	IBM PC i PC DOS	WKŁ	1988
6	T. Kozdrowicz	IBM PC i PC DOS	WKŁ	1990
7	W. Gąssowski, M. Kopyt	Komputer. Jaki jest, każdy zrozumieć może.	WNT	1990
8	T. Pankowski	Podstawy baz danych	WNPWN	1992
9	W. Sikorski	System DOS 6.0. Wprowadzenie dla początkujących	MIKOM	1993
10	W. Cellary, Z. Królikowski	Wprowadzenie do projektowania baz danych dBase III	WNT	1988
11	J. Kucharczyk	Wprowadzenie do systemu komputerowego składu tesktów drukarskich LaTex	WUWr	1994

Lp.	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok Wydania
1	praca zbiorowa	Polska informatyka: polskie mikrokomputery. Historia informatyki w warszawskich zakładach "Era"	PTI	2020
2	M. Noga, J. S. Nowak	Polska informatyka: wizje i trudne początki	PTI	2017
3	M. Hołyński	Polska informatyka: zarys historii	PTI	2019