

Zestawienie bibliograficzne **odnotowuje zbiory Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Gdańsku** oraz aktualne źródła elektroniczne. Podzielone jest na cztery części: książki, artykuły z czasopism, multimedia oraz źródła internetowe. W ich obrębie publikacje uszeregowano alfabetycznie.

Książki

1. Bomba megabitowa / Stanisław Lem ; postł. Jerzy Jarzębski. – Kraków : Wydaw Literackie, 1999. – ISBN 83-08-02956-6
Sygn. 160804; 31183 i 34447 Filia w Malborku;
2. Czy jesteśmy niepowtarzalni : fenomen ludzkiego umysłu / James Trefil ; tł. Ewa Życieńska. – Warszawa : Amber, 1998. – ISBN 83-7169-594-2
Sygn. 161361
Uwagi: Na okładce podtytuł: na czym polega różnica pomiędzy człowiekiem, zwierzęciem a inteligentną maszyną.
3. Darwin wśród maszyn : rzecz o ewolucji inteligencji / George B. Dyson ; tł. Robert Piotrowski. – Warszawa : Prószyński, 1997. – ISBN 83-7469-043-7
Sygn. 174871
4. Data science i uczenie maszynowe / Marcin Szeliga. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017. - ISBN 978-83-01-19232-7
Sygn. 200673
5. Inteligentna sieć : algorytmy przyszłości / Douglas McIlwraith, Haralambos Marmanis, Dmitry Babenko ; [tł. Tomasz Walczak]. - Gliwice : Wydawnictwo Helion, cop. 2017. - ISBN 978-83-283-3250-8
Sygn. 200674
6. Istoty wirtualne : jak fenomenologia zmieniała sztuczną inteligencję / Aleksandra K. Przegalińska. - Kraków : Towarzystwo Autorów i Wydawców Prac Naukowych Universitas, 2016. - ISBN 978-83-242-3014-3
Sygn. 200670
7. Locus umysłu / Jerzy Bobryk ; Polska Akademia Nauk. Komitet Nauk Psychologicznych. – Wrocław : Zakład Narodowy im. Ossolińskich – Wydaw. Polskiej Akademii Nauk, 1987. – ISBN 83-04-02622-8
Sygn. 17878 Filia w Kościerzynie; 17434 Filia w Pucku
8. Metody i techniki sztucznej inteligencji / Leszek Rutkowski. - Wyd. 2 zm. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012. - ISBN 978-83-01-15731-9
Sygn. 200675
Podręcznik akademicki
9. Metody i techniki sztucznej inteligencji : inteligencja obliczeniowa / Leszek Rutkowski. – Warszawa : Wydaw. Nauk. PWN, 2006. – ISBN 83-01-14529-3
Sygn. 178867

Podręcznik akademicki

10. Mózg i maszyny / Richard Gregory ; tł. Leon Grobelski. – Warszawa : Prószyński, 2000. – ISBN 83-7255-041-7
Sygn. 160717 ; 32779 Filia w Kwidzynie

11. Od neuronu do (samo)świadomości / Bernard Korzeniewski. – Warszawa : Prószyński, 2005. – ISBN 83-7337-954-1
Sygn. 174370

12. Superinteligencja : scenariusze, strategie, zagrożenia / Nick Bostrom ; [tł. Dorota Konowrocka-Sawa]. - Gliwice : Wydawnictwo Helion, cop. 2016. - ISBN 978-83-283-1934-9
Sygn. 200669

13. Sztuczna inteligencja / Marek Jan Kasperski. – Gliwice : Wydaw. Helion, 2003. – ISBN 83-7361-026-X
Sygn. 21844 Filia w Pucku

14. Sztuczna inteligencja / Marek Hołyński. – Warszawa : Wiedza Powszechna, 1979. – ISBN 83-214-0086-8
Sygn. 98540 i 98539 Czytelnia; 11553 Filia w Kościerzynie; 18861 Filia w Nowym Dworze Gdańskim; 19174 Filia w Pruszczu Gdańskim ; 21760 i 21987 Filia w Starogardzie Gdańskim; 24871 Filia w Wejherowie;

15. Sztuczna inteligencja : nie tylko dla humanistów / Krzysztof Ficoń. - Warszawa : Bel Studio, 2013. - ISBN 978-83-7798-072-9
Sygn. 200676

16. Sztuczna inteligencja i logika : podsumowanie przedsięwzięcia naukowego / Andrzej Kisielewicz. - Wyd. 2 zm. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne : Wydawnictwo Naukowe PWN SA, 2017. - ISBN 978-83-01-19492-5
Sygn. 200677

Podręcznik akademicki

17. Sztuczna inteligencja w systemach eksperckich / Ewa Chwiałkowska. – Warszawa : MIKOM, 1991. - ISBN 83-900270-1-1
Sygn. 147785

18. Sztuczny mózg : to już nie fantazje / Andrzej Buller. – Warszawa : Prószyński, 1999. – ISBN 83-7180-948-4
Sygn. 159448

19. Świat robotów : czy sztuczna inteligencja pozbawi nas pracy? / Martin Ford ; tł. Katarzyna Łuniewska. - Warszawa : CDP.pl, 2016. - ISBN 978-83-642-5473-4
Sygn. 200678

20. Umysł : czym jest i jak działa / David Casacuberta ; tł. Jan Krzyżanowski. – Warszawa : Świat Książki, 2007. – ISBN 978-83-7391-925-5
Sygn. 178542

21. Umysł, mózg i nauka / John R. Searle ; tł. Jerzy Bobryk. – Warszawa : Państw. Wydaw. Nauk., 1995. – ISBN 83-01-11895-4

Sygn. 151098 i 167287

22. Wstęp do sztucznej inteligencji / Mariusz Flasiński. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011. - ISBN 978-83-01-16663-2

Sygn. 200667

Podręcznik akademicki

Artykuły z czasopism

1. AI vs HS, czyli Obawa przed kolejną detronizacją : o złośliwych sztucznych inteligencjach, które homo sapiens nękały / Lech M. Nijakowski // *Przegląd Humanistyczny*. – 2015, nr 3, s. 155-166. - ISSN 0033-2194

Sygn. 0515

Uwagi: Sztuczna inteligencja – tematyka twórczości artystycznej(w filmie).

2. Czas na głos / Mariusz Herma // *Polityka*. – 2017, nr. 2, s. 90-92. - ISSN 0032-3500

Sygn. 0421 Czytelnia

Uwagi: Wirtualny asystent domowy - urządzenie z interfejsem głosowym.

3. Człowiek na smyczy / Christine Rosen ; tł. Andrzej Ehrelich // *Gazeta Wyborcza*. – 2015, nr 2, s. 22-23. - ISSN 0860-908X

Bez sygn. Czytelnia

Uwagi: Skutki powszechnego wprowadzenia nowych technologii i pojawienie się maszyn myślących.

4. Edukacja 2050 według konektywistów / Grażyna Gregorczyk // *Meritum*. – 2014, nr 1, s. 22-27. - ISSN 1896-2521

Sygn. 014661 Czytelnia

Uwagi: Autorka nazywa wiek XXI wiekiem edukacji, zastanawia się czy można przewidzieć przyszłość edukacji i jaki obraz edukacji przyszłości mają konektywiści? Artykuł zawiera bibliografię.

5. Fizyczna niemożliwość bytu w „Robocie” Adama Wiśniewskiego-Snerga / Rafał Nawrocki // *Język Polski w Liceum*. – 2016/2017, nr 1, s. 9-22. - ISSN 1642-8757

Sygn. 07749 Czytelnia

Uwagi: Tematyka twórczości artystycznej: sztuczna inteligencja. Do artykułu dołączona bibliografia.

6. Internet rzeczy niebezpiecznych / Urszula Schwarzenberg-Czerny // *Polityka*. – 2017, nr 1, s. 144-146. - ISSN 0032-3500

Sygn. 0421 Czytelnia

Uwagi: Co haker może zrobić z naszym poczuciem bezpieczeństwa.

7. Inwazja robotów / Piotr Gajdziński // *Odra*. – 2017, nr 3, s. 8-13. - ISSN 0472-5182

Sygn. 03511 Czytelnia

Uwagi: O postępującym procesie zastępowania pracy ludzkiej przez nowoczesne technologie i zmianach społecznych z tym związanych.

8. Jak propagandyści oszukują nas w sieci / Grzegorz D. Stunża // *Dziennik Bałtycki*. - 2017, nr 186, s. 9-10. - ISSN 2353-6160

Sygn. 0386 Czytelnia

Uwagi: O rozpowszechnianiu w Internecie nieprawdziwych informacji przez tzw. boty, czyli stworzone w tym celu programy komputerowe.

9. „Matrix” jako cykl intertekstualny / Adam Franke // *Przegląd Humanistyczny*. – 2015, nr 3. s. 145-153. - ISSN 0033-2194

Sygn. 0515 Czytelnia

Uwagi: Sztuczna inteligencja – tematyka twórczości artystycznej (w filmie).

10. Nadchodzi Homo hybris / Stefan Sorgnerer // *Polityka*. - 2016, nr 40, s. 66-68. - ISSN 0032-3500

Sygn. 0421 Czytelnia

Uwagi: Rozmowa z etykiem nowych technologii prof. Stefanem Sorgnererem o tym, że człowiek to wciąż doskonałący się projekt, a sojusz mózgu i procesora pozwala nam przekroczyć siebie.

11. Niech osądzi nas maszyna / Rafał Rzepka // *Tygodnik Powszechny*. – 2015, nr 7, s.50-52. - ISSN 0041-4808

Sygn. 0437Czytelnia

12. Niech rozum puknie się w głowę / Edwin Bendyk // *Polityka*. - 2016, nr 52/53, s. 102-104. - ISSN 0032-3500

Sygn. 0421 Czytelnia

Uwagi: O maszynach nowej generacji, automatach zdolnych do zastąpienia nie tylko pracy ludzkich rąk, ale także mózgu.

13. Pierwszy świadomy robot / Jacek Krywko // *Gazeta Wyborcza*. – 2015, nr 80, s. 14. - ISSN 0860-908X

Bez sygn. Czytelnia

Uwagi: Hektor zbudowany przez naukowców z niemieckiego Uniwersytetu Bielefeld. Maszyna typu patyczak, zdolna odwzorować procesy decyzyjne, posiadający sztuczną sieć neuronową, umożliwiającą mu poruszanie się. Posiada on tzw. pamięć globalną. Ma sieć neuronową, która pozwala mu tworzyć abstrakcyjne idee i oznaczać je słowami.

14. Płeć algorytmu / [Wojciech] Orliński // *Gazeta Wyborcza*. - 2017, nr 163. - Dodatek: *Wysokie Obcasy*. - 2017, nr 28, s. 22-23. - ISSN 1506-9087

Bez sygn. Czytelnia

Uwagi: Sztuczna inteligencja. Rola algorytmów Googla'a i Facebooka. Wpływ poglądów twórców tych algorytmów na działania komputerowych sieci neuronowych. Zabezpieczenia antydyskryminacyjne. Cyfrowa dyskryminacja. Inicjatywa AI4ALLK (sztuczna inteligencja dla wszystkich).

15. Pod opieką robotów / Beata Banasiak-Parzych ; il. Michał Stachowiak // *Charaktery*. – 2016, nr 1, s. 42-45. - ISSN 1427-695X

Sygn. 013074 Czytelnia

Uwagi: O robotach-psychotherapeutach towarzyszących pacjentom i wspomagającym ich leczenie.

16. Postantropocentryzm, czyli Rzecz o poszerzaniu granic wspólnoty / Michał Szostek // *Przegląd Humanistyczn.* – 2014, nr 1, s. 7-13. - ISSN 0033-2194

Sygn. 0515 Czytelnia

17. Prawa robota / Adam Grzeszak // *Polityka*. – 2017, nr 7, s. 42-44. - ISSN 0032-3500
Sygn. 0421 Czytelnia

Uwagi: Roboty zastępują ludzi wszędzie.

18. Prometeusz wyzwolony : wiek XX i marzenie o lepszym człowieczeństwie / Tomasz Z. Majkowski // *Znak*. – 2015, nr 722-723, s. 6-11. - ISSN 0044-488X

Sygn. 03503 Czytelnia

Uwagi: O fantastycznych wizjach cywilizacyjnego rozwoju i marzeniu o przekraczaniu niemożliwego w pracach naukowych XX w.

19. Robo-pomocnicy / Mark Coeckelbergh ; rozm. Elżbieta Filipow // *Charaktery*. – 2016, nr 4, s. 56-59. - ISSN 1427-695X

Sygn. 013074 Czytelnia

Uwagi: Rozmowa z filozofem technologii o robotach wspierających terapeutów pracujących z dziećmi autystycznymi.

20. Sztuczna inteligencja i samobójcy / Wojciech Moskal // *Gazeta Wyborcza*. - 2017, nr 141, s. 17. - ISSN 0860-908X

Bez sygn. Czytelnia

Uwagi: Perspektywy wykorzystania technologii AI w diagnostyce potencjalnych samobójców.

21. Sztuczna inteligencja jest głupsza od trzylatka / Barak Turovsky ; rozm. Wojciech Orliński // *Gazeta Wyborcza*. - 2015, nr 2, s. 22-23. - ISSN 0860-908X

Bez sygn. Czytelnia

Uwagi: Prace zespołu inżynierów i naukowców specjalizujących się w statystyce i sztucznej inteligencji. Projekt obejmujący tłumaczenie na prawie wszystkie języki świata. "Uniwersalny model ludzkiej mowy". Projekt Google Translate.

Multimedia

1. 2001: a space odyssey [Film] = 2001: odyseja kosmiczna / scen. Stanley Kubrick i Arthur C. Clarke ; reż. Stanley Kubrick. - Warszawa : Mediasat Poland, 2006.- ISBN 978-83-60004-58-6
Sygn. DVD 2566

Film fabularny science fiction

2. Ex Machina [Film] / scen. i reż. Alex Garland. - Warszawa : Burda Publishing Polska ; Wrocław : Filmostrada, [2015]. - ISBN 978-83-7778-984-1

Sygn. DVD 2689

Film fabularny science fiction

3. Her [Film] = Ona / scen. i reż. Spike Jonze. - Warszawa : Imperial CinePix, [2014]

Sygn. DVD 2433

Film fabularny science fiction

4. Imperium robotów : bunt człowieka [Film] / scen. Jon Wright, Mark Stay ; reż. Jon Wright. – Warszawa : Kino Świat, [2015]

Sygn. DVD 2745

Film fabularny science fiction

5. Matrix [Film] / scen. i reż. The Wachowski Brothers. – [s. l.] : Warner Home Video, [post 1999]
Sygn. DVD 2784

Film fabularny science fiction

6. Wall-E [Film] / reż. Andrew Stanton ; scen. Andrew Stanton, Jim Reardon. - Warszawa : Imperial CinePix, [2009]
Sygn. DVD 478
Animowany film fabularny science fiction, dla dzieci

Źródła internetowe

1. Automated Negotiations Over Collaboration Protocol Agreements = Metody automatycznego negocjowania uzgodnień w realizacji usług internetowych / Jerzy Kaczorek. – Gdańsk, 2015 [online]. - [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie: http://pbc.gda.pl/dlibra/docmetadata?id=55656&from=&dirids=1&ver_id=&lp=2&QI=
Uwagi: Niepublikowana praca doktorska (Politechnika Gdańska) dostępna w pomorskiej bibliotece cyfrowej: pbc.gda.pl
2. Bunt maszyn : Facebook wyłącza jeden z systemów sztucznej inteligencji, bo... stworzyła ona swój własny język / Karol Kunat // W: Tabletowo [online]. - [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie: <https://www.tabletowo.pl/2017/07/31/bunt-maszyn-skyнет-facebook-boty/>
3. Czwarta rewolucja przemysłowa i Przemysł 4.0 : co oznaczają te pojęcia? / Andrzej Soldaty // W: Inżynieria & Utrzymanie Ruchu [online]. – [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie: <http://www.utrzymanieruchu.pl/menu-gorne/artukul/article/czwarta-rewolucja-przemyslowa-i-przemysl-40-co-oznacza-te-pojecia/>
4. Ewolucyjny system do wyznaczania ścieżek przejść obiektów morskich w obszarach o dużym natężeniu ruchu = Evolutionary path planning system for maritime objects in high traffic density areas / Bartosz Jaworski. – Gdańsk, 2016 [online]. [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie: http://pbc.gda.pl/dlibra/docmetadata?id=63972&from=&dirids=1&ver_id=&lp=3&QI=
Uwagi: Niepublikowana praca doktorska (Politechnika Gdańska) dostępna w pomorskiej bibliotece cyfrowej: pbc.gda.pl
5. Mamy problem : programiści nie wiedzą, jak tak naprawdę działa sztuczna inteligencja / Maciej Gajewski // W: Spider's Web : Blog Blisko Technologii [online]. - [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie: <http://www.spidersweb.pl/2017/06/sztuczna-inteligencja-wymknela-sie-spod-kontroli.html>
6. Możliwości zastosowania metod sztucznej inteligencji w inteligentnych budynkach / Małgorzata Furmankiewicz, Monika Wiśniewska, Piotr Ziuziański // W: Rola informatyki w naukach ekonomicznych i społecznych : innowacje i implikacje interdyscyplinarne / red. Zbigniew E. Zieliński. – Kielce; Wydaw. Wyższej Szkoły Handlowej, 2014, s. 50-60. - [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie: https://depot.ceon.pl/bitstream/handle/123456789/6178/_Mo%20liwo%20ci%20zastosowania%20metod%20sztucznej%20inteligencji%20w%20inteligentnych%20budynkach.pdf?sequence=1
Uwagi: Artykuł w Bibliotece Cyfrowej Politechniki Warszawskiej.
7. Sztuczna inteligencja / Zdzisław Pawlak // Argumenty [online]. – 1963, nr (7):4. – [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie: <http://bcpw.bg.pw.edu.pl/dlibra/doccontent?id=2069>
Uwagi: Artykuł w Bibliotece Cyfrowej Politechniki Warszawskiej.
8. Sztuczna Inteligencja // W: Fascynujący świat komputerów / Włodzisław Duch. – Poznań : Wydawnictwo Nakom, 1997. - [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie:

<https://www.fizyka.umk.pl/~duch/books-fsk/FSK/FSK-13.pdf>

9. Sztuczna inteligencja // W: Studia Informatyczne : Wazniak MIMUW [online]. - [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie: http://wazniak.mimuw.edu.pl/index.php?title=Sztuczna_inteligencja

10. Sztuczna inteligencja : rozwój, szanse i zagrożenia / Krzysztof Różanowski // Zeszyty Naukowe : Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki [online]. – 2007, nr 2. - [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie: http://zeszyty-naukowe.wysi.edu.pl/zeszyty/zeszyt2/Sztuczna_Inteligencja_Rozwoj_Szanse_I_Zagrozenia.pdf

11. Sztuczna inteligencja : wprowadzenie / Jacek Bartman. – Zakład Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytet Rzeszowski [online]. - [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie: http://www.neurosoft.edu.pl/media/pdf/jbartman/sztuczna_inteligencja/SI_1_wprow.pdf

12. Sztuczna inteligencja Google osiągnęła właśnie nowy poziom : oto Google.ai / Tomasz Domański // W: Spider's Web : Blog Blisko Technologii [online]. - [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie: <http://www.spidersweb.pl/2017/05/google-ai.html>

13. Sztuczna Inteligencja i Systemy Ekspertowe // W: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu : Katedra Informatyki Stosowanej [online]. - [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie: http://www.is.umk.pl/~duch/Wyklady/AI_plan.html

14. Sztuczna inteligencja robi się agresywna / Piotr Kościelniak // W: Rzeczpospolita [online]. - [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie: <http://www.rp.pl/Nowe-technologie/302149906-Sztuczna-inteligencja-robi-sie-agresywna.html#ap-1>

15. Zastosowanie wybranych metod sztucznej inteligencji do wspomaganie projektowania statku na przykładzie automatyki siłowni / Maria Meler-Kapcia. – Gdańsk : nakład aut., 2007 [online]. - [Dostęp: 15 września 2017]. – Dostępny w Internecie: http://pbc.gda.pl/dlibra/docmetadata?id=3833&from=&dirids=1&ver_id=&lp=1&QI=

Uwagi: Praca doktorska (Politechnika Gdańska) dostępna w pomorskiej bibliotece cyfrowej: pbc.gda.pl

Zestawienie sporządziły
Ewa Podumis, Dorota Dela
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku
Wydział Informacyjno-Bibliograficzny

Gdańsk, 15.09.2017

Opisy bibliograficzne sporządzono na podstawie danych z baz komputerowych PBW i są zgodne z obowiązującymi normami:

PN - 82 / N - 01152.01: Opis bibliograficzny. Książki

PN - 97 / N - 01152 - 2: Opis bibliograficzny. Wydawnictwa ciągłe

PN-N-01152-13 Opis bibliograficzny. Dokumenty elektroniczne

PN-ISO:690: 2002 Dokumentacja. Przypisy bibliograficzne. Zawartość, forma i struktura

PN-ISO 690-2 Przypisy bibliograficzne. Dokumenty elektroniczne i ich części.

