



Zestawienie książek zakupionych w ramach
VIII Pomorskiej Uczniowskiej Konferencji Naukowej
Sztuczna inteligencja szansa na rozwój czy zagrożenie

Sztuczna inteligencja

1. **2084** : sztuczna inteligencja i przyszłość ludzkości / John C. Lennox ; przekład: Zbigniew Kościuk.
Warszawa : Fundacja Prodoteo, 2023.
ISBN 978-83-67634-20-5
Sygn. 219361
2. **30** sekund o sztucznej inteligencji i robotyce : 50 kluczowych pojęć, postaci i wydarzeń dotyczących sztucznej inteligencji przedstawionych w pół minuty / opracowanie Luis de Miranda.
Ożarów Mazowiecki : Firma Księgarska Olesiejuk spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, © 2019.
ISBN 978-83-274-8209-9
sygn. 219362
3. **A** ty, co sądzisz o myślących maszynach? : wizje przyszłości wybitnych umysłów ery sztucznej inteligencji / redakcja John Brockman ; przekład: Kurhaus Publishing, GETIT, Katarzyna Kubala.
Warszawa : PWN, 2020.
ISBN 978-83-01-21140-0
sygn. 219363
4. **AI** w biznesie : jak zarabiać więcej dzięki sztucznej inteligencji / Mirosław Skwarek.
Gliwice : Onepress, copyright © 2024.
ISBN 978-83-289-0337-1
sygn. 219365
5. **AI** w strategii : rewolucja sztucznej inteligencji w zarządzaniu / Aleksandra Przegalińska, Dariusz Jemieliński ; przekład : Wojciech Pędzich.
Warszawa : MT Biznes, 2023.
ISBN 978-83-8231-373-4
sygn. 219366
6. **Algokracja** : jak i dlaczego sztuczna inteligencja zmienia wszystko / Krzysztof Rybiński, Jarosław Królewski.
Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2024.
ISBN 978-83-01-22875-0
sygn. 219367
7. **Algorytmy** sztucznej inteligencji : ilustrowany przewodnik / Rishal Hurbans ; przekład: Tomasz Walczak.
Gliwice : Helion SA, copyright © 2021.

ISBN 978-83-283-7507-9

sygn. 219368

8. **Alicja** w krainie przyszłości czyli Jak działa sztuczna inteligencja / Ryszard Tadeusiewicz, Maria Mazurek, Marcin Wierzchowski.

Kraków : MANDO, © 2019.

ISBN 978-83-277-1694-1

Sygn. 219369

9. **Angular** : dziesięć praktycznych aplikacji internetowych z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań technologicznych / Aristeidis Bampakos ; przekład: Krzysztof Bąbol.

Gliwice : Helion, copyright © 2024.

ISBN 978-83-289-0809-3

sygn. 219370

10. **Atlas** sztucznej inteligencji : władza, pieniądze i środowisko naturalne / Kate Crawford ; tłumaczenie Tadeusz Chawziuk.

Kraków : Bo.wiem, 2024.

ISBN 978-83-233-5326-3

Sygn. 219371

11. **Cisza** : kto wygra w starciu człowieka ze sztuczną inteligencją / Tomasz Lipko.

Kraków : Znak Horyzont, 2021.

ISBN 978-83-240-7963-6

sygn. 219522

12. **Cyfrowe** państwo : uwarunkowania i perspektywy / Marcin Kowalczyk.

Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, copyright 2019.

ISBN 978-83-01-20624-6

sygn. 219376

13. **Cyfrowy** umysł : jak zarządzać i rozwijać biznes w erze algorytmów i sztucznej inteligencji / Paul Leonardi, Tsedal Neeley ; przekład: Dorota Gasper.

Warszawa : Wydawnictwo MT Biznes, 2023.

ISBN 978-83-8231-191-4

sygn. 219378

14. **Człowiek** na rozdrożu : sztuczna inteligencja - 25 punktów widzenia / redaktor John Brockman ; przekład: Marcin Machnik ; Seth Lloyd [i 24 pozostałych].

Gliwice : Helion SA, copyright © 2020.

ISBN 978-83-283-6209-3

sygn. 219383

15. **Deep learning** i modelowanie generatywne : jak nauczyć komputer malowania, pisanie, komponowania i grania / David Foster ; tłumaczenie: Radosław Meryk.

Gliwice : Helion SA, © 2021.

ISBN 978-83-283-7283-2

sygn. 219384

16. **Doładuj** swój mózg : jak zwiększyć sprawność i efektywność swojego umysłu / James Goodwin ; przekład Dariusz Rossowski.

Warszawa : Muza, 2022.

ISBN 978-83-287-2217-0

sygn. 219393

17. **Dylemat** sztucznej inteligencji : 7 zasad odpowiedzialnego tworzenia technologii / Juliette Powell, Art Kleiner ; przedmowa Esther Dysor ; przekład Katarzyna Ellerik.

Gliwice : Helion, copyright © 2024.

ISBN Gliwice : Helion, copyright © 2024.

sygn. 219394

18. **Elementy** robotyki dla początkujących / Mordechai Ben-Ari, Francesco Mondada ;
tłumaczenie : Krzysztof Sawka.

Gliwice : Helion, copyright © 2022.

ISBN 978-83-283-8823-9

sygn. 219395

19. **Elon Musk** / Walter Isaacson.

London ; New York ; Sydney ; Toronto ; New Delhi : Simon & Schuster, copyright © 2023.

ISBN 978-1-3985-2749-2

sygn. 219396

20. **Elon Musk** / Walter Isaacson ; przełożyli Michał Józwiak, Michał Strąkow.

Kraków : Insignis Media, copyright © 2023.

ISBN 978-83-67710-74-9

sygn. 219397

21. **Fragmety** dziennika SI / znalazł Łukasz Zawada.

Warszawa : Wydawnictwo Nisza, 2018.

ISBN 978-83-62795-66-6

sygn. 219399

22. **Generatywna** sztuczna inteligencja z ChatGPT i modelami OpenAI : podnieś swoją
produktywność i innowacyjność za pomocą GPT3 i GPT4 / Valentina Alto ; przekład: Wojciech
Moch.

Gliwice : Helion, copyright 2024.

ISBN 978-83-289-0768-3

sygn. 219400

23. **Girl decoded** : jak emocjonalna sztuczna inteligencja pomaga zrozumieć siebie i innych / Rana
el Kaliouby oraz Carol Colman ; tłumaczenie: Agnieszka Jarosz.

Warszawa : CeDeWu, 2021.

ISBN 978-83-8102-510-2

sygn. 219401

24. **Głębokie** uczenie przez wzmacnianie : praca z chatbotami oraz robotyka, optymalizacja
dyskretna i automatyzacja sieciowa w praktyce / Maxim Lapan ; tłumaczenie Jacek Janusz.
Gliwice : Helion, copyright 2022.

ISBN 978-83-283-8052-3

sygn. 219402

25. **Hakowanie** sztucznej inteligencji / redakcja naukowa Jerzy Surma ; autorzy: Jerzy Surma,
Piotr Filipkowski, Mariusz Rafało, Piotr Kuc, Krzysztof Jagiełło, Kamil Frankowicz.

Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN SA, © copyright 2020.

ISBN 978-83-01-21428-9

sygn. 219404

26. **Inteligencja** sztuczna, rewolucja prawdziwa : Chiny, USA i przyszłość świata / Kai-Fu Lee ;
tłumaczył Krzysztof Hejwowski.

Poznań : Media Rodzina, copyright © 2019.

ISBN 978-83-8008-661-6

Sygn. 219411

27. **Inteligentne** miasta / Daniela Szymańska.

Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2023.

ISBN 978-83-01-23093-7

sygn. 219412

28. **Jak** myślą inteligentne maszyny / Sean Gerrish ; przekład Filip Fierek.

Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2020.

ISBN 978-83-01-21040-3

sygn. 219413

29. **Jak** zaprogramować robota : zastosowanie Raspberry Pi i Pythona w tworzeniu autonomicznych robotów / Danny Staple ; przekład: Anna Mizerska.

Gliwice : Helion, © 2022.

ISBN 978-83-283-8167-4

sygn. 219415

30. **Jeszcze** dziwniejsza matematyka : na granicy poznania / David Darling, Agnijo Banerjee ; przekład: Marcin Machnik.

Gliwice : Helion, copyright 2022.

ISBN 978-83-283-8793-5

sygn. 219416

31. **Kod** kreatywności : sztuka i innowacje w epoce sztucznej inteligencji / Marcus du Sautoy ; tłumaczenie Tadeusz Chawziuk.

Kraków : Copernicus Center Press, 2020.

ISBN 978-83-7886-485-1

sygn. 219418

32. **Strefa 25** / scenariusz: Jarvin ; ilustracje: 2D ; tłumaczenie Natalia Kreczmar.

Warszawa : Foxgames - Grupa Wydawnicza Foksal, Copyright © 2023.

ISBN 978-83-8318-760-0

sygn. 219419

33. **Lilavati** : rozrywki matematyczne / Szczepan Jeleński ; opracowała Emilia Jeleńska ; pod redakcją A. M. Rusieckiego.

Poznań : Zysk i S-ka Wydawnictwo, copyright 2024.

ISBN 978-83-8335-036-3

sygn. 219422

34. **Matematyka** w uczeniu maszynowym / Marc Peter Deisenroth, A. Aldo Faisal, Cheng Soon Ong.

Gliwice : Helion, 2022.

ISBN 978-83-283-8459-0

sygn. 219425

35. **Medycyna** głęboka : jak sztuczna inteligencja może przywrócić opiece zdrowotnej ludzką twarz / Eric Topol ; tłumaczenie: Anna Boniszewska ; z przedmową Abrahama Verghese'a autora książki "Powrót do Missing" ; redakcja wydania polskiego Adrian Horzyk, Tomasz Stompór.

Warszawa : ITEM Publishing Sp. z o.o., 2021.

ISBN 978-83-66097-71-1

sygn. 219426

36. **Megazagrożenia** : 10 trendów niebezpiecznych dla naszej przyszłości? / Nouriel Roubini ; przekład Bartosz Sałbut.

Warszawa : Poltext Sp. z o. o., 2023.

ISBN 978-83-8175-412-5

sygn. 219427

37. **Mimowolne** cyborgi : mózg i wojna przyszłości / Łukasz Kamieński.
Wołowiec : Wydawnictwo Czarne, 2022.
ISBN 978-83-8191-485-7
sygn. 219430
38. **Modelowanie** i sterowanie robotów / Krzysztof Kozłowski, Piotr Dutkiewicz, Waldemar Wróblewski.
Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.
ISBN 978-83-01-14081-6
sygn. 219431
39. **Myślenie** kontekstowe : największa przewaga ludzi nad sztuczną inteligencją / Kenneth Cukier, Viktor Mayer-Schönberger, Francis de Véricourt ; tłumaczenie Piotr Cypryański, Magda Witkowska.
Warszawa : MT Biznes, 2022.
ISBN 978-83-8087-333-9
sygn. 219432
40. **Mózg** na detoksie : oczyść swój umysł, by sprawniej myśleć, wzmocnić relacje i znaleźć szczęście / David Perlmutter, Austin Perlmutter, Kristin Loberg ; przekład Wojciech Usarzewicz.
Gliwice : Helion, copyright 2023.
ISBN 978-83-8322-699-6
sygn. 219433
41. **Mózg** - architekt rzeczywistości i bogatego życia : drzwi do podświadomości i ukrytego w nas potencjału / Ramtha ; przełożyła Aleksandra Paprocka-Nath.
Katowice : Stapis, 2022.
ISBN 978-83-7967-182-3
sygn. 219434
42. **Nadchodząca** fala : sztuczna inteligencja, władza i najważniejszy dylemat ludzkości w XXI wieku / Mustafa Suleyman, Michael Bhaskar ; tłumaczenie Justyn Hunia.
Kraków : Szczeliny, 2024.
ISBN 978-83-8135-384-7
Sygn. 219435
43. **Nauka**, technologia i edukacja / Wang Bolu, Wang Lei, Liu Songtao, Li Ming, Song Jie, Ai Zhiquiang, Liu Juantao i Tu Mingjun ; tłumaczenie z języka angielskiego Filip Szymborski.
Toruń : Time Marszałek Group, 2019.
ISBN 978-83-63791-70-4
sygn. 219437
44. **Nieuniknione** : jak inteligentne technologie zmienią naszą przyszłość / Kevin Kelly ; przekład Piotr Cypryański.
Warszawa : Wydawnictwo Poltex, 2017.
ISBN 978-83-7561-747-4
sygn. 219440
45. **Jak** matematyka odkrywa wszechświat
Warszawa : Prószyński i S-ka, 2018.
ISBN 978-83-8123-116-9
sygn. 219441

46. **Optimum 2.0** : idea cyberpsychologii pozytywnej / Paweł Fortuna.
Warszawa : copyright © by Wydawnictwo Naukowe PWN, 2024.
ISBN 978-83-01-23497-3
sygn. 219442
47. **Podstawy** sztucznej inteligencji / Paweł Wawrzyński.
Warszawa : Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2019.
ISBN 978-83-8156-017-7
sygn. 219458
48. **Power BI** i sztuczna inteligencja : jak w pełni wykorzystać funkcje AI dostępne w Power BI / Mary-Jo Diepeveen ; przekład: Krzysztof Sawka.
Gliwice : Helion, copyright © 2024.
ISBN 978-83-8322-780-1
sygn. 219461
49. **Projektowanie** umysłu : odkryj psychologiczne algorytmy, dzięki którym przeprogramujesz swój mózg / Ryan A. Bush.
Białystok : Wydawnictwo Kobieta Agnieszka Stankiewicz-Kierus sp.k., 2023.
ISBN 978-83-8321-466-5
sygn. 219462
50. **Python** : uczenie maszynowe w przykładach : TensorFlow 2, PyTorch i Scikit-Learn / Yuxi (Hayden) Liu ; przekład: Andrzej Watrak.
Gliwice : Helion, © 2022.
ISBN 978-83-283-8870-3
sygn. 219465
51. **Rewolucja** sztucznej inteligencji w medycynie : jak GPT-4 może zmienić przyszłość / Peter Lee, Carey Goldberg, Isaac Kohane oraz Sébastien Bubeck ; przedmowa: Sam Altman ; tłumaczenie: Krzysztof Krzyżanowski.
Gliwice : Helion, copyright © 2024.
ISBN 978-83-289-0670-9
sygn. 219466
52. **Roboty** / Paweł Kłudkiewicz.
[Warszawa] : Babaryba, cop. 2016.
ISBN 978-83-62965-38-0
sygn. 219467
53. **Roboty** i drony : dawno temu, teraz i w przyszłości / Mairghread Scott, Jacob Chabot ; przełożyli Bogumił Bieniok i Ewa L. Łokas.
Warszawa : Nasza Księgarnia, 2023.
ISBN 978-83-10-14059-3
sygn. 219468
54. **Roboty** : co każdy powinien wiedzieć / Phil Husbands ; przekład Wojciech Fenrich.
Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2023.
ISBN 978-83-01-22796-8
sygn. 219469
55. **Sztuczna** inteligencja 2041 : dziesięć wizji przyszłości / Kai-Fu Lee, Chen Qiufan ; tłumaczył Piotr Budkiewicz.
Poznań : Media Rodzina, copyright © 2022.
ISBN 978-83-8008-977-8
sygn. 219470

56. **Sztuczna** inteligencja : błyskawiczne wprowadzenie do uczenia maszynowego, uczenia ze wzmocnieniem i uczenia głębokiego / Hadelin de Ponteves : przekład Łukasz Wójcicki.
Gliwice : Helion, © 2021.
ISBN 978-83-283-7478-2
sygn. 219478
57. **Sztuczna** inteligencja : co każdy powinien wiedzieć / Jerry Kaplan ; przekład Sebastian Szymański.
Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
ISBN 978-83-01-20568-3
sygn. 219470
58. **Sztuczna** inteligencja : co każdy powinien wiedzieć / Jerry Kaplan ; przekład Sebastian Szymański.
Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
ISBN 978-83-01-20568-3
sygn. 219471
59. **Sztuczna** inteligencja : bezpieczeństwo i zabezpieczenia / redakcja Roman V. Yampolskiy ; Bill Joy [i 10 pozostałych] ; przekład Piotr Fabijańczyk na zlecenie Witkom Witold Sikorski.
Warszawa : PWN, 2020.
ISBN 978-83-01-21332-9
sygn. 219472
60. **Sztuczna** inteligencja dla bystrzaków / John Paul Mueller, Luca Massaron ; przekład : Krzysztof Konatowicz.
Gliwice : Helion SA : Septem, Copyright © 2021.
ISBN 978-83-283-7327-3
sygn. 219391
61. **Sztuczna** inteligencja / Jeff Lemire scenariusz ; Gabriel Walta rysunki ; Jared K. Fletcher projekt tytułu i okładki ; tłumaczenie: Tomasz Sidorkiewicz.
Warszawa : Mucha Comics, 2022.
ISBN 978-83-66589-82-7
sygn. 219473
62. **Sztuczna** inteligencja : jej natura i przyszłość / Margaret A. Boden ; tłumaczenie Tomasz Sieczkowski ; redakcja naukowa Piotr Fulmański.
Łódź : Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, 2020.
ISBN 978-83-8142-639-8
sygn. 219474
63. **Sztuczna** inteligencja : nieludzka, arcyłudzka / Aleksandra Przegalińska, Paweł Oksanowicz.
Kraków : Wydawnictwo Znak, 2023.
ISBN 978-83-240-6718-3
sygn. 219479
64. **Sztuczna** inteligencja : nowe spojrzenie. T. 1 / Stuart Russell and Peter Norvig ; przekład Andrzej Grażyński.
Gliwice : Helion, 2023.
ISBN 978-83-283-7608-3
sygn. 219480 /1
65. **Sztuczna** inteligencja : nowe spojrzenie. T. 2 / Stuart Russell and Peter Norvig ; przekład Andrzej Grażyński.
Gliwice : Helion, 2023.

ISBN 978-83-283-7773-8

sygn. 219480 /2

66. **Sztuczna** inteligencja od podstaw / Feliks Kurp.

Gliwice : Helion, copyright © 2023.

ISBN 978-83-8322-123-6

sygn. 219475

67. **Sztuczna** inteligencja w ogniu

Gdynia : Novae Res, © 2024.

ISBN 978-83-8373-007-3

sygn. 219476

68. **Sztuczna** inteligencja w strategicznych grach planszowych : czy algorytm może zastąpić człowieka? / Tomasz Wieroński.

Kraków : Wydawnictwa AGH, 2023.

ISBN 978-83-67427-50-0

sygn. 219477

69. **Sztuczna** inteligencja : błyskawiczne wprowadzenie do uczenia maszynowego, uczenia ze wzmocnieniem i uczenia głębokiego / Hadelin de Ponteves : przekład Łukasz Wójcicki.

Gliwice : Helion, © 2021.

ISBN 978-83-283-7478-2

sygn. 219478

70. **Szybko** coraz szybciej : jak postęp technologiczny zostawia nas w tyle i co możemy z tym zrobić / Azeem Azhar ; z języka angielskiego przełożyła Agnieszka Sobolewska.

Kraków : Wydawnictwo Literackie, 2023.

ISBN 978-83-08-08163-1

sygn. 219483

71. **Świadome** maszyny : sztuczna inteligencja i projektowanie umysłów / Susan Schneider ; przekład Joanna Bednarek.

Warszawa : PWN, 2021.

ISBN 978-83-01-21952-9

sygn. 219511

72. **To żyje!** : sztuczna inteligencja od logicznego fortepianu po zabójcze roboty / Toby Walsh ; przekład Witold Sikorski na zlecenie WITKOM Witold Sikorski.

Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, copyright © 2018.

ISBN 978-83-01-19802-2

sygn. 219485

73. **Uczenie** maszynowe w Pythonie dla każdego / Mark E. Fenner ; przekład: Tomasz Walczak, Jakub Hubisz.

Gliwice : Helion, copyright © 2020.

ISBN 978-83-283-6425-7

sygn. 219489

74. **Uczenie** maszynowe w Pythonie : receptury : od przygotowania danych do deep learningu / Kyle Gallatin, Chris Albon ; przekład Robert Górczyński.

Gliwice : Helion, © 2024.

ISBN 978-83-289-0811-6

sygn. 219490

75. **Uczenie** maszynowe z użyciem Scikit-Learn, Keras i TensorFlow / Aurélien Géron ; przekład: Krzysztof Sawka.

Gliwice : Helion, © 2023.

ISBN 978-83-8322-423-7

sygn. 219491

76. **Umysł** jutra : 5 psychologicznych supermocy kluczowych w pracy dziś i w niepewnej przyszłości / Martin Seligman, Gabriella Rosen Kellerman ; przekład Dorota Gasper. Warszawa : MT Biznes, 2023.

ISBN 978-83-8231-280-5

sygn. 219493

77. **Utrata** kontaktu z rzeczywistością : jak sztuczna inteligencja i wirtualne światy przejmują nad nami kontrolę / Joachim Bauer ; przełożyła Anna Grysińska. Gdańsk ; Warszawa : Wydawnictwo Dobra Literatura, 2024.

ISBN 978-83-67173-78-0

sygn. 219495

78. **Wdrażanie** koncepcji sztucznej inteligencji w polskiej gospodarce : problemy i rozwiązania / Jerzy Podlewski.

Gdańsk : Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, 2021.

ISBN 978-83-8206-314-1

sygn. 219497

79. **Wnioskowanie** i związki przyczynowe w Pythonie : nowoczesne uczenie maszynowe z wykorzystaniem bibliotek DoWhy, EconML, PyTorch i nie tylko / Aleksander Molak ; przekład Jarosław Meryk.

Gliwice : Helion, copyright 2024.

ISBN 978-83-289-0832-1

sygn. 219501

80. **Wszystkie** wskaźniki czerwone ; Sztuczny stan / Martha Wells ; przełożył Marek Pawelec. Warszawa : Wydawnictwo MAG, 2023.

ISBN 978-83-67793-15-5

sygn. 219452

81. **Zarażeni** dźwiękiem : rynek muzyczny w czasach sztucznej inteligencji / Stanisław Trzciniński. Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN S.A., 2023.

ISBN 978-83-01-23079-1

sygn. 219554

82. **Zastosowania** innowacyjnych technologii informatycznych / Ryszard Knosala, Paweł Buchwald, Mariusz Kostrzewski, Sylwester Oleszek, Andrzej Szajna.

Warszawa : Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, copyright 2024.

ISBN 978-83-208-2584-8

sygn. 219506

83. **Założyciele** : historia PayPal'a i przedsiębiorców, którzy tworzyli Dolinę Krzemową / Jimmy Soni ; tłumaczenie Magda Witkowska.

Kraków : Wydawnictwo SQN, 2024.

ISBN 978-83-821-0907-8

sygn. 219507

84. **Zmieniaj** swój mózg każdego dnia dzięki neuroplastyczności : proste ćwiczenia i praktyki na wzmocnienie umysłu, poprawę koncentracji, diagnozę oraz usunięcie samoograniczających nawyków i odblokowanie relacji / Daniel G. Amen ; tłumaczenie: Bartosz Bartkiewicz.

Białystok : Vital Gwarancja Zdrowia, 2023.

ISBN 978-83-8272-557-5

sygn. 219509

85. **Życie 3.0** : człowiek w erze sztucznej inteligencji / Max Tegmark ; przełożył Tomasz Krzysztoń.
Warszawa : Prószyński i S-ka, 2019.
ISBN 978-83-8169-070-6
sygn. 219512, 219513

Sporządziła: Anna Zaperty
Wydział Gromadzenia Opracowania i Digitalizacji Zbiorów