

Ryszard Tadeusiewicz - Promotorstwo doktoratów

(podano kolejno: nazwisko doktoranta, tytuł pracy i miejsce oraz datę obrony). W przypadku niektórych prac udało się zapewnić dostęp do ich [pełnych tekstów](#). Dotyczy to większości prac broniomych poczynając od 1995 roku oraz niektórych prac wcześniejszych. Niestety z niektórymi doktorantami nie ma obecnie kontaktu, a bez ich pisemnej zgody nie można udostępnić publicznie tekstów ich prac. Są one jednak dostępne w postaci wydrukowanych papierowych woluminów w zbiorach Biblioteki Głównej AGH.

1. L. Kot: Ocena przydatności analizy pasmowej do rozpoznawania prostych elementów mowy polskiej przez maszynę cyfrową, AGH, 3.12.1981.
www.uci.agh.edu.pl/uczelnia/tad/pdf/Kot%20L.%20Ocena%20przydatnosci.pdf
2. J. Moczko: Komputerowa analiza kardiogramów, Akademia Medyczna, Poznań, 11.05.1982 http://www.embio.agh.edu.pl/library/Jerzy_Moczko_PhD.pdf
3. A. Ligęza: Komputerowy model metody wnioskowania wstecz dla automatycznej syntezy planów, AGH, 28.06.1983 <http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy/5068/full5068.pdf>
4. A. Bennani: Analiza i synteza programów przez analogię. AGH, 28.06.1983
5. T. Wilusz: Komputerowo wspomagane projektowanie sieci neuropodobnych dla przetwarzania sygnałów, AGH, 4.11.1983
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy/5080/full5080.pdf>
6. M. Skomorowski: Asymptotycznie optymalny algorytm uczenia rozpoznawania w warunkach niepełnej informacji probabilistycznej, AGH, 26.09.1984 **będzie przeskanowane poza BG, oświadczenie będzie przesłane do BG**
7. P. Pachowicz: Zastosowanie półrównoległego przetwarzania w komputerowych systemach analizy i rozpoznawania obrazów, AGH, 28.09.1984
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy/5268/full5268.pdf>
8. L. Kotulski: Metoda eliminacji błędów uwarunkowanych czasowo w systemach procesów współbieżnych, AGH, 16.11.1984 **będzie przeskanowane poza BG, oświadczenie będzie przesłane do BG**
9. P. Porwik: Wykorzystanie funkcji Walsh'a w diagnostyce układów cyfrowych. AGH, 03.05.1985 <http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy/6002/full6002.pdf>
10. Z. Mikrut: Cyfrowy system do badania dynamiki sieci neuropodobnych. AGH, 01.07.1985 <http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy/6029/full6029.pdf>
11. W. Borodziejewicz: Cyfrowe przetwarzanie sygnałów z wykorzystaniem teorii systemów rozmytych. AGH, 28.02.1986
12. A. Izvorski: Globalna metoda segmentacji zredukowanego widma sygnału mowy, AGH, 27.03.1986 <http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy/6080/full6080.pdf>

13. J. Rożen: Projektowanie sprzętu systemów mikroprocesorowych, AGH, 13.05.1986
14. B. Maciaszek: Modelowanie ciągło - dyskretne w analizie procesu realizacji inwestycji. AE, w Krakowie, 12.11.1986
15. W. Folta: Automatyczna generacja translatorów jednoprzebiegowych, AGH, 18.9.1986
16. K. Wiatr: Analiza parametrów czasowych systemu mikroprocesorowego 8-bitowego do sterowania procesem dwustanowym w czasie rzeczywistym, AGH, 16.11.1987
17. P. Domański: Liniowe algorytmy z opóźnieniem dla automatów probabilistycznych o zmiennej strukturze, AGH, 04.12.1987
18. M. Flasiński: Rozpoznawanie obrazów dwuwymiarowych metodą parsingu dla gramatyki grafowej klasy edNLC, AGH, 27.10.1988
19. A. Popiela-Mizera: Ocena przydatności metod automatycznego diagnozowania chorób trzustki, AGH, 01.06.1989
20. B. Prus: Optymalizacja czasowa specjalizowanych podsystemów wejścia/wyjścia w komputerowych systemach automatycznej regulacji, AGH, 27.11.1989
21. A. Zaliwski: Wykorzystanie nie-elementarnych metod grafiki komputerowej do tworzenia interakcyjnych systemów CAD dla potrzeb górnictwa, AGH, 11.04.1991
22. A. Pelczar: Zastosowanie metod algebraicznych do organizacji wnioskowania w systemie eksperckim, AGH, 12.03.1992
23. Z. Bubleński: Zastosowanie metod komputerowej analizy obrazu do automatyzacji nadzoru nad procesem ciągnięcia szkła, AGH, 21.01.1993
24. W. Tomalak: Weryfikacja sześćo-współczynnikowego modelu układu oddechowego używanego do interpretacji oddechowej impedancji skrośnej w zakresie 2..64 Hz, AGH, 23.06.1993
25. P. Zabawa: Automatyczne rozpoznawanie pisma ręcznego metodą parsingu grafów zindeksowanych, AGH, 12.11.1993
26. J. Grabska-Chrzastowska: Własności sieci neuronowych wyznaczających parametry obrazów na przykładzie obrazów linii prostych, AGH, 07.09.1994
27. K. Wójcik: Algorytmy przetwarzania obrazów przeznaczone do sterowania teleskopem astronomicznym, AGH, 26.04.1995
http://www.embio.agh.edu.pl/library/Krzysztof_Wojcik_PhD.pdf
28. W. Marczewski: Biocybernetyczne modelowanie systemu ruchowego człowieka w celu określenia jego parametrów motorycznych, AGH, 26.05.1995

29. M. Gorgoń: Badanie przydatności specjalizowanych procesorów w zadaniach wstępnego przetwarzania obrazów, AGH, 25.09.1995
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy/8378/full8378.pdf>
30. P. Augustyniak: Wyznaczanie parametrów diagnostycznych elektronystagmogramu z użyciem numerycznych filtrów czasowo-częstotliwościowych o charakterystykach dobieranych adaptacyjnie, AGH, 25.09.1995
http://www.embio.agh.edu.pl/library/file_info/download.php?file=Piotr_Augustyniak_PhD.pdf
31. K. Rogoź: Komputerowa analiza tekstury ultrasonograficznych obrazów tkanek wątroby, AGH, 19.10.1995
32. M. Kolowca: Komputerowa analiza mikroskopowych obrazów koksów elektrodowych, AGH, 12.12.1995
33. M. Ogiela: Wykorzystanie metod rozpoznawania obrazów w diagnostyce radiologicznej wybranych chorób trzustki, AGH, 21.06.1996
34. M. Zając: Zastosowanie algorytmów rozpoznawania obrazów do indywidualizacji procesu nauczania w multimedialnych systemach komputerowych, AGH, 04.03.1999
http://www.embio.agh.edu.pl/library/Maria_Zajac_PhD.pdf
35. J. Morajda: Metody sztucznej inteligencji w zarządzaniu portfelem inwestycyjnym, AE w Krakowie, 20.04.1999 http://www.embio.agh.edu.pl/library/Janusz_Morajda_PhD.pdf
36. A. Shomali: Rozpoznawanie mówcy na podstawie długookresowego histogramu amplitud sygnału mowy, AGH, 22.11.1999
http://www.embio.agh.edu.pl/library/Adel_Shomali_PhD.pdf
37. P. Pawlik: Rozpoznawanie obiektów z wykorzystaniem transformaty Fouriera w przestrzeni logarymiczno-biegunowej, AGH, 26.06.2000
38. M. Kapusta: Wykorzystanie sieci Kohonena do wizualizacji mowy patologicznej, AGH, 28.12.2000 http://www.embio.agh.edu.pl/library/Marcin_Kapusta_PhD.pdf
39. M. Klapper-Rybicka: Neuronowa realizacja nieliniowej metody składowych głównych w analizie dźwięków instrumentów muzycznych, AGH, 12.06.2001
40. D. Kajrunajtys: Metodologia tworzenia komputerowych systemów wspomaganie decyzji, AE w Krakowie, 09.07.2001 <http://www.uci.agh.edu.pl/uczelnia/tad/pdf/Doktorat.pdf>
41. D. Jamróz: Wizualizacja obiektów w przestrzeniach wielowymiarowych, AGH, 31.08.2001 http://www.embio.agh.edu.pl/library/Dariusz_Jamroz_PhD.pdf
42. A. Horzyk: Nowe metody uczenia sieci neuronowych bez sprzężeń zwrotnych, AGH, 23.10.2001
<http://home.agh.edu.pl/~horzyk/pracedoktorskie/adrianhorzykpracadoktorska.pdf>

43. Z. Leś: Shape Understanding System, AGH, 29.10.2001
44. B. Borowik: Pamięci skojarzeniowe oparte na technice sieci neuronowych uczone metodami ewolucyjnymi, AGH, 03.10.2002
45. M. Bielecka: Neuronalnie wspomagane rozmyte metody rozpoznawania cech strukturalnych krzywych jednowymiarowych, AGH, 11.07.2003
46. A. Paślawski: Analiza i rozpoznawanie słuchowych potencjałów wywołanych z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych, AGH, 14.10.2003
47. J. Trąbka: Model wirtualnego biura księgowego – koncepcja informatycznej formy świadczenia usług księgowych, AE w Krakowie, 14.06.2004
48. P. Wołoszyn: Modelowanie dynamiki chaotycznych systemów biologicznych z użyciem metod wieloagentowych, AGH, 07.10.2004
http://www.embio.agh.edu.pl/library/Pawel_Woloszyn_PhD.pdf
49. L. Ogiela: Ocena użyteczności metod analizy kognitywnej w wybranych systemach informacyjnych, AGH, 15.06.2005
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy/9550/index9550.pdf>
50. J. Bułka: Detekcja istotnych z punktu widzenia diagnostyki audiologicznej cech słuchowych potencjałów wywołanych z pnia mózgu przy zastosowaniu algorytmów statystycznych i sztucznej inteligencji, AGH, 28.06.2005
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy/9569/index9569.pdf>
51. I. Wochlik: Wielowymiarowa analiza szeregu natężeniowego słuchowych potencjałów wywołanych z użyciem sztucznych sieci neuronowych, AGH, 14.07.2005
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy/9579/index9579.pdf>
52. M. Choraś: Identyfikacja osób z wykorzystaniem analizy obrazów ucha, ATR, Bydgoszcz, 22.09.2005
53. M. Michałek: Analiza w przestrzeni trójwymiarowej drgań kończyn górnych występujących przy chorobie Parkinsona, AGH, 26.06.2006
<http://patenty.bg.agh.edu.pl/pelneteksty/PL96081B2.pdf>
54. B. Obara: Opracowanie algorytmów komputerowej analizy obrazu do identyfikacji klas nieciągłości obserwowanych na mikroskopowych obrazach struktur skalnych, AGH, 23.03.2007 <http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy/9780/full9780.pdf>
55. R. Domaradzki: Zastosowanie sieci neuronowych do generowania wielokryterialnych strategii decyzyjnych (inwestycyjnych) na przykładzie Giełdy Papierów Wartościowych, AGH, 22.08.2007 <http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy/9848/full9848.pdf>
56. M. Zachara: System wizyjny dla wspomaganie nawigacji robota mobilnego, AGH, 26.06.2008 http://www.embio.agh.edu.pl/library/Marek_Zachara_PhD.pdf
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy/9971/full9971.pdf>

57. J. Rybarski: System decyzyjny ułatwiający wykorzystanie informacji o zjawiskach socjalno-ekonomicznych przy wyborze firm inwestujących na danym terenie, AGH, 02.02.2009 <http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy2/10045/full10045.pdf>
58. W. Janicki: System ekspertowy jako narzędzie do usuwania błędów w dużych informatycznych systemach bankowych, AGH, 09.04.2009
59. J. Zaremba-Śmietański: Badanie przydatności wybranych metod komputerowego przetwarzania obrazów tomografii perfuzyjnej w diagnostyce raka prostaty, AGH, 19.06.2009 <http://journals.bg.agh.edu.pl/AUTOMATYKA/2010-01/Auto09.pdf>
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy2/10097/full10097.pdf>
60. A. Lewicki: Wykorzystanie mrowiskowego wspomaganie decyzyjnego do budowy wielokryterialnego systemu rekrutacji i selekcji pracowników, AGH, 28.12.2009
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy2/10165/full10165.pdf>
61. A. Romanowska-Pawliczek: Rekonstrukcja 3D komórek glejowych mózgu, AGH, 14.12.2010 <http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy2/10278/full10278.pdf>
62. J. Rewera: System kompleksowego wspomaganie terapii cukrzycy i chorób metabolicznych, AGH, 22.12.2010
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy2/10296/full10296.pdf>
63. T. Lewandowski: Analiza procesu pozyskiwania informacji przez system wzrokowy człowieka – ocena obiektywna z wykorzystaniem trajektorii ruchu oka, AGH, 26.06.2012
64. M. Orman: System sterowania układami wielowymiarowymi oparty o sieci neuronowe oraz algorytmy genetyczne, AGH, 13.06.2011
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy2/10352/full10352.pdf>
65. T.S. Orzechowski: Wielopunktowa trójwymiarowa analiza ruchów dłoni w schorzeniach neurodegeneracyjnych związanych z zaburzeniem funkcji motorycznej, AGH, 04.03.2013
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy2/10583/full10583.pdf>
66. M. Kmieć: Wykrywanie niebezpiecznych przedmiotów w automatycznie analizowanych sekwencjach wideo, AGH, 27.05.2013
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy2/10605/full10605.pdf>
67. J. Jaworek-Korjakowska: Analiza i detekcja struktur lokalnych w czerniaku złośliwym, AGH, 24.06.2013 <https://www.eaiib.agh.edu.pl/~doktorant/2013:jaworek:start>
68. J. Gancarczyk: Wykorzystanie technik komputerowego przetwarzania obrazów w badaniach obiektów zabytkowych, AGH, 31.10.2013
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy2/10676/summ10676.pdf>
69. L. Gajecki: Modelowanie języka naturalnego (polskiego) dla potrzeb budowy systemu rozpoznawania mowy klasy LVCSR, AGH, 06.11.2013
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy2/10679/full10679.pdf>

70. M. Długosz: System wspomaganie decyzji fizjoterapeutów w ocenie postawy ciała ludzkiego na podstawie analizy taśm anatomicznych, AGH, 28.04.2016
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy2/11049/full11049.pdf>
71. P. Pławiak: Automatyczne diagnozowanie dysfunkcji mięśnia sercowego na podstawie analizy sygnału elektrokardiograficznego (EKG) przy wykorzystaniu systemu ewolucyjno-neuronowego, AGH 09.12.2016
<http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy2/11137/full11137.pdf>
72. K. Sarapata: Model biocybernetyczny w analizie sekwencji genomu człowieka, AGH 12.04.2017 <http://www.eaiib.agh.edu.pl/~doktorant/2017:sarapata:start>
73. U. Smoczyńska: Ocena przydatności sieci neuronowych jako narzędzi wspomagających diagnostykę i terapię hormonem wzrostu dzieci niskorosłych, AGH 12.01.2018
<https://www.eaiib.agh.edu.pl/~doktorant/2017:smoczynska:start>
74. M. Lenarczyk: Akustyczne i fonetyczne metody przemiany głosu, IPI PAN, Warszawa, 25.01.2018 <http://rbc.ipipan.waw.pl/dlibra/docmetadata?id=164>

Prace po recenzjach, ale jeszcze nie obronione:

Prace w większym lub mniejszym stopniu zaawansowane, ale jeszcze nie gotowe

75. K. Barczewska: Automatyczne rozpoznawanie gestów na potrzeby wspomaganie komunikacji z komputerem osób z porażeniem mózgowym ze szczególnym uwzględnieniem dzieci
76. A. Staszuk: Wykorzystanie sieci neuronowych w analizie mowy patologicznej, AGH
77. K. Sałapa: Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do identyfikacji mówcy w oparciu o cechy artykulacyjno-akustyczne sygnału mowy, AGH
78. A. Kwiek: Systemy celownicze z komputerowym wspomaganie operatora, AGH
79. H. Jakóbczak: Kodowanie fraktalne obrazów kolorowych w modelach barw RGB i HSV, AGH
80. P. Benz: Automatyczna analiza techniki ruchu sportowców w sekwencjach video 3D, AGH