Podsumowanie 2015-2018 (WMI UAM - informatyka)

Wydział Matematyki i Informatki UAM Podsumowanie uwzględnia tylko publikacje afiliowane jako UAM

Overall research performance

Year range: 2015 to 2019 Data source: Scopus, up to 30 Nov 2018

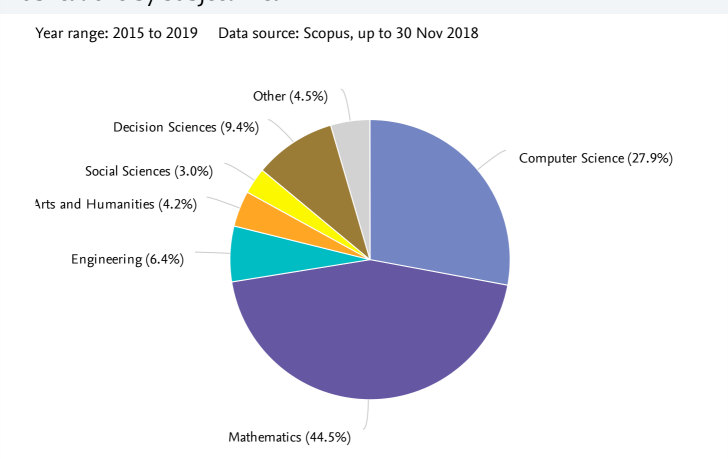
Scholarly Output 💲 Researchers Field-Weighted Citation Impact 💲

162 ▲ 55 ▼ 1.05

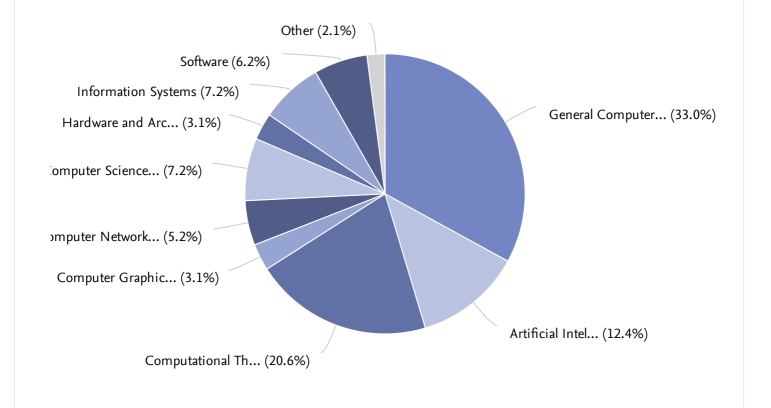
Citation Count 💲 Citations per Publication 📚

322 2.0

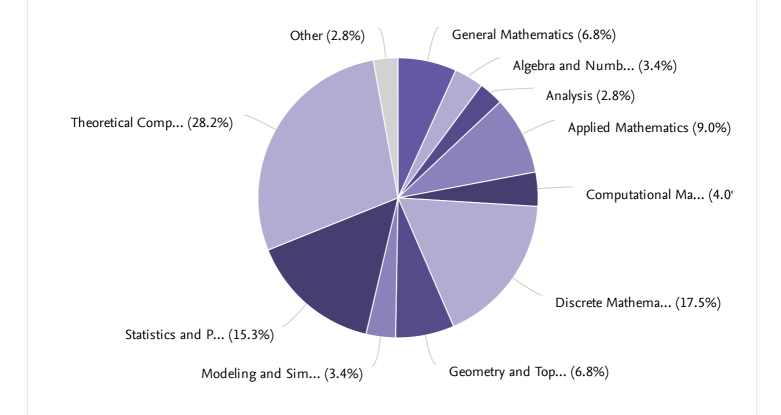
Publications by Subject Area



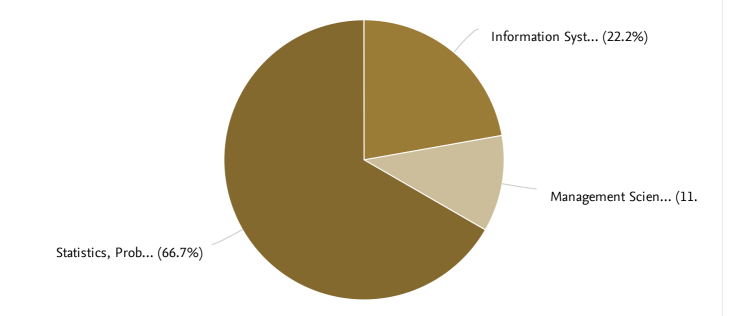
Publications by Subject Area (Computer Science)



Publications by Subject Area (Mathematics)



Publications by Subject Area (Decision Sciences)



Benchmarking the Citation Count and Publication Count (sorted by Publication Count)

Year range: 2015 to 2019 Data source: Scopus, up to 30 Nov 2018

Entity	Metric 1 Scholarly Output	Metric 2 ✓ Citation Count
ော် Wydział Matematyki i Informatyki UAM	417	414
ော့ Informatyka WMI UAM	162	232
👸 Zakład Matematyki Dyskretnej	63	68
Zakład Rachunku Prawdopodobieństwa i Statystyki Matematycznej	35	60
Zakład Metod Przetwarzania Informacji Nieprecyzyjnej	22	61
Zakład Algorytmiki i Metod Numerycznych	14	8
డింది Przetwarzania Języka Naturalnego	12	16
Zakład Teorii Algorytmów i Bezpieczeństwa Danych	11	23
Zakład Lingwistyki Informatycznej i Sztucznej Inteligencji	8	1
Zakład Teorii Obliczeń	2	0
1: Types of publications Metric Citation Count		

Niektóre wartości nie sumują się (np. wszystkie zakłady = informatyka), ponieważ SciVal zapisuje wyniki dla poszczególnych grup i nie można wymusić ich aktualizacji

Benchmarking the Citation Count and Publication Count (sorted by Citation Count)

Year range: 2015 to 2019 Data source: Scopus, up to 30 Nov 2018

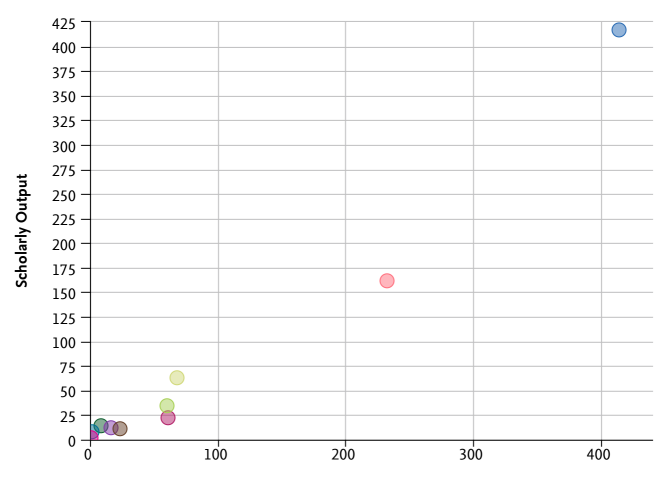
Entity	So	Metric 1 cholarly Output	Metric 2 Citation Count ↓
-	Matematyki i tyki UAM	417	414
🧞 Informa	tyka WMI UAM	162	232
🇞 Zakład I	Matematyki Dyskretnej	63	68
_	Metod Przetwarzania cji Nieprecyzyjnej	22	61
•	Rachunku podobieństwa i ki Matematycznej	35	60
_	Feorii Algorytmów i zeństwa Danych	11	23
🇞 Zakład I Natural	Przetwarzania Języka nego	12	16
کی Zakład <i>بر</i> Numery	Algorytmiki i Metod vcznych	14	8
کی Zakład I Informa Intelige	tycznej i Sztucznej	8	1
≈ Zakład ⁻	Teorii Obliczeń	2	0
Metric 1: Metric	Scholarly Output \$\frac{1}{3}\$ Types of publications included: all. Citation Count \$\frac{1}{3}\$		
2:	Types of publications included: all. Sel	t-citations	

Niektóre wartości nie sumują się (np. wszystkie zakłady = informatyka), ponieważ SciVal zapisuje wyniki dla poszczególnych grup i nie można wymusić ich aktualizacji

included: no.

Benchmarking the Citation Count and Publication Count (1)

Year range: 2015 to 2019 Data source: Scopus, up to 30 Nov 2018



Citation Count

- Informatyka WMI UAM
- Zakład Algorytmiki i Metod Numerycznych
- Zakład Matematyki Dyskretnej
- Zakład Przetwarzania Języka Naturalnego
- Zakład Teorii Algorytmów i Bezpieczeństwa Danych

- Wydział Matematyki i Informatyki UAM
- Zakład Lingwistyki Informatycznej i Sztucznej Inteligencji
- Zakład Metod Przetwarzania Informacji Nieprecyzyjnej
- Zakład Rachunku Prawdopodobieństwa i Statystyki Matematycznej
- Zakład Teorii Obliczeń

J<u>×</u> y- Scholarly Output 📚

axis: Types of publications included: all.

↓x x- Citation Count

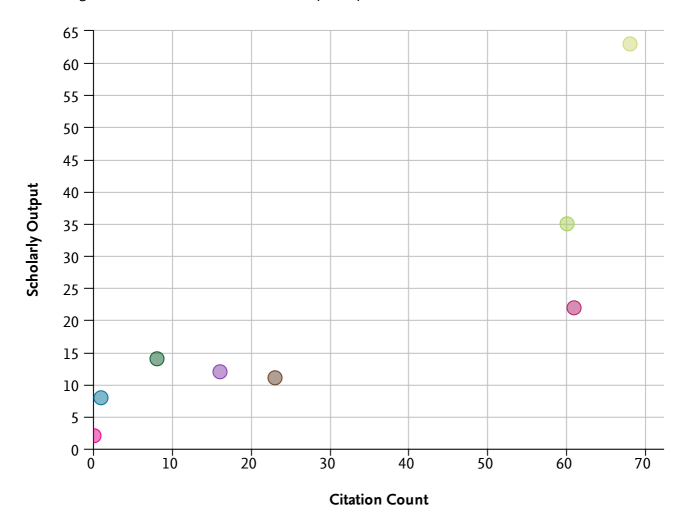
\$\$\frac{1}{2}\$\$

axis: Types of publications included: all. Self-citations

included: no.

Benchmarking the Citation Count and Publication Count (2)

Year range: 2015 to 2019 Data source: Scopus, up to 30 Nov 2018



- Zakład Algorytmiki i Metod Numerycznych
- Zakład Matematyki Dyskretnej
- Zakład Przetwarzania Języka Naturalnego
- Zakład Teorii Algorytmów i Bezpieczeństwa Danych
- Zakład Lingwistyki Informatycznej i Sztucznej Inteligencji
- Zakład Metod Przetwarzania Informacji Nieprecyzyjnej
- Zakład Rachunku Prawdopodobieństwa i Statystyki Matematycznej
- Zakład Teorii Obliczeń

J<u>v</u> y- Scholarly Output \$

included: no.

axis: Types of publications included: all.

x- Citation Count state axis: Types of publications included: all. Self-citations

Name		Publications	Most recent publication	Citations	<i>h</i> -index
1. Łucz Toma		18	2018	19	21
2. Góre Toma		18	2018	73	10
3. Sma	ga, Łukasz	15	2018	22	4
4. Dycz Krzys		15	2018	71	8
5. Rucii Andr		15	2018	37	20
6. Żywi	ca, Patryk	11	2018	43	6
7. Polcy	n, Joanna	9	2018	20	3
8. Woły Wald	ński, emar	9	2018	10	3
9. Ryba Katai		8	2018	25	10
10. Stack Anna		8	2018	42	8
11. Krzys Miro		7	2018	10	4
12. Wójt Andr		7	2018	35	6

Name	Pı	ublications	Most recent publication	Citations	<i>h</i> -index
13. Dote	ęga, Maciej	6	2019	12	4
14. Gral	iński, Filip	5	2018	2	3
15. Vetu Zygi	ılani, munt	5	2018	2	6
16. Ren- Ann		4	2016	2	2
17. Wav Woj	vrzyniak, ciech	4	2018	5	5
18. Berl Joan		4	2018	8	5
19. Juno Dow Mar	munt,	4	2018	10	4
20. With Mar		4	2018	2	2
21. Wyg Mac		4	2018	16	9
	wdziński, sztof	3	2015	3	2
23. Jawo	orski, Rafał	3	2018	0	1
24. Anto Sylw		3	2017	3	2
25. Gru Rom	ndkiewicz, nan	3	2018	2	2

Name		Publications	Most recent publication	Citations	<i>h</i> -index
2	26. Schoen, Tomasz	3	2017	4	9
2	27. Hanćkowiak, Michał	3	2018	2	7
2	28. Jackowska, Eliza	3	2017	15	2
2	29. Jassem, Krzysztof	3	2018	4	3
3	30. Bednarska- Bzdęga, Małgorzata	3	2018	7	8
3	31. Jaworski, Jerzy	3	2018	20	10
3	32. Katulska, Krystyna	2	2017	0	4
3	33. Witkowski, Rafał	2	2017	1	4
3	34. Kubis, Marek	2	2018	0	3
3	35. Witkowski, Łukasz	2	2017	0]
3	36. Przybylski, Bartłomiej	2	2018	1	I
Ξ	37. Gawiejnowicz, Stanisław	2	2018	0	11
3	38. Szulc, Tomasz	2	2016	0	8

Name		Publications	Most recent publication	Citations	<i>h</i> -index
39.	Buszkowski, Wojciech	2	2017	1	8
40.	Banaszak, Justyna	2	2018	0	1
41.	Karoński, Michał	2	2017	1	11
42.	Szymańska, Edyta	2	2017	2	7
43.	Kurc, Wiesław	1	2015	0	6
44.	Ren, Michał	1	2016	14	3
45.	Kalkowski, Maciej	1	2017	1	3
46.	Sokołowski, Przemysław	1	2015	1	2
47.	Mieczkowska, Katarzyna	1	2017	1	2
48.	Waszak, Łukasz	1	2018	3	2
49.	Palubicki, Wojciech	1	2017	1	3
50.	Pawluczuk, Łukasz	1	2015	4	1
51.	Basiukajc, Katarzyna	1	2018	0	0

Name	Publications	Most recent publication	Citations	<i>h</i> -index
52. Bystrzycki, Rafał	1	2018	0	0
53. Taczała, Katarzyna	1	2018	0	0
54. Zurowski, Marcin	1	2018	0	0
55. Marciniak, Jacek	1	2016	0	5
Cytowania uwzględniają autocyto	wania			