

**STANDARDY WYDAWNICZE  
POLSKICH CZASOPISM NAUKOWYCH  
W LATACH 2017–2019**

**EMANUEL KULCZYCKI**

**PRZEMYSŁAW KORYTKOWSKI**

**STYCZEŃ 2020**



Publikacja finansowana jest w ramach projektu „Badanie wzorców doskonałości w nauce i sztuce” w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą „DIALOG” w latach 2017-2020.

## **STRONA PROJEKTU**

<http://excellence-project.zut.edu.pl>

## **JAK CYTOWAĆ RAPORT**

Kulczycki, E., Korytkowski, P. (2020). Standardy wydawnicze polskich czasopism naukowych w latach 2017–2019.

DOI: 10.6084/m9.figshare.11734350

# SPIS TREŚCI

1. Wstęp .....	4
2. Nadawanie identyfikatora DOI .....	5
3. Stosowanie identyfikatora ORCID .....	6
4. Stosowanie procedury antyplagiatowej .....	7
5. Stosowanie systemu zarządzania czasopismem .....	8
6. Publikowanie procedury recenzowania w 2019 roku .....	10
7. Deklarowanie spełnianie standardów COPE w 2019 roku .....	11
8. Czasopisma ujęte w bazie Scopus i w bazie Web of Science w latach 2017–2019 .....	12
9. Punktacja czasopism .....	14

## WSTĘP

---

**Celem raportu** jest prezentacja informacji o standardach wydawniczych polskich czasopism naukowych. W raporcie uwzględnione zostały czasopisma ze wszystkich obszarów nauki.

Raport jest podsumowaniem analiz wykonanych w ramach projektu „Badanie wzorców doskonałości w nauce i sztuce” finansowanego z programu MNiSW Dialog rozpoczętych w 2017 roku. Pierwsze wyniki analiz zawarte są we wcześniejszej publikacji pod tytułem „*Stan praktyk publikacyjnych polskich czasopism naukowych*”<sup>1</sup>. Niniejszy raport pokazuje nie tylko stan standardów wydawniczych na koniec 2019 roku, ale również ich rozwój obserwowany w latach 2017–2019.

**Przedmiotem analiz** są polskie czasopisma naukowe, czyli takie, które są wydawane w Polsce, tzn. wydawca lub redakcja ma siedzibę w Polsce.

Dane do raportu o wszystkich czasopismach oraz ich praktykach wydawniczych zbierane były na koniec 2017, 2018, 2019 roku przez zespół bibliotekarzy akademickich kierowany przez Anetę Drabek, w składzie: Anna Chłopek, Anna Hapeta, Agnieszka Komander, Mariusz Tomaszewski.

Raport opiera się na danych zastanych i prezentowanych przez czasopisma na ich stronach internetowych, krajowe i międzynarodowe bazy bibliograficzne, danych opublikowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego na potrzeby tworzenia wykazów czasopism naukowych w 2016 roku oraz w grudniu 2019 roku.

W analizie uwzględniliśmy **2689** czasopism, które spełniają łącznie następujące warunki:

1. W 2017 roku były czasopismami czynnymi, tj. wydały komplet numerów w latach 2015 i 2016 oraz ukazują się co najmniej od 2015 roku.
2. Wydawały kolejne numery w latach 2018 i 2019 oraz miały aktywne strony internetowe w czasie zbierania danych do raportu (listopad-grudzień 2019).

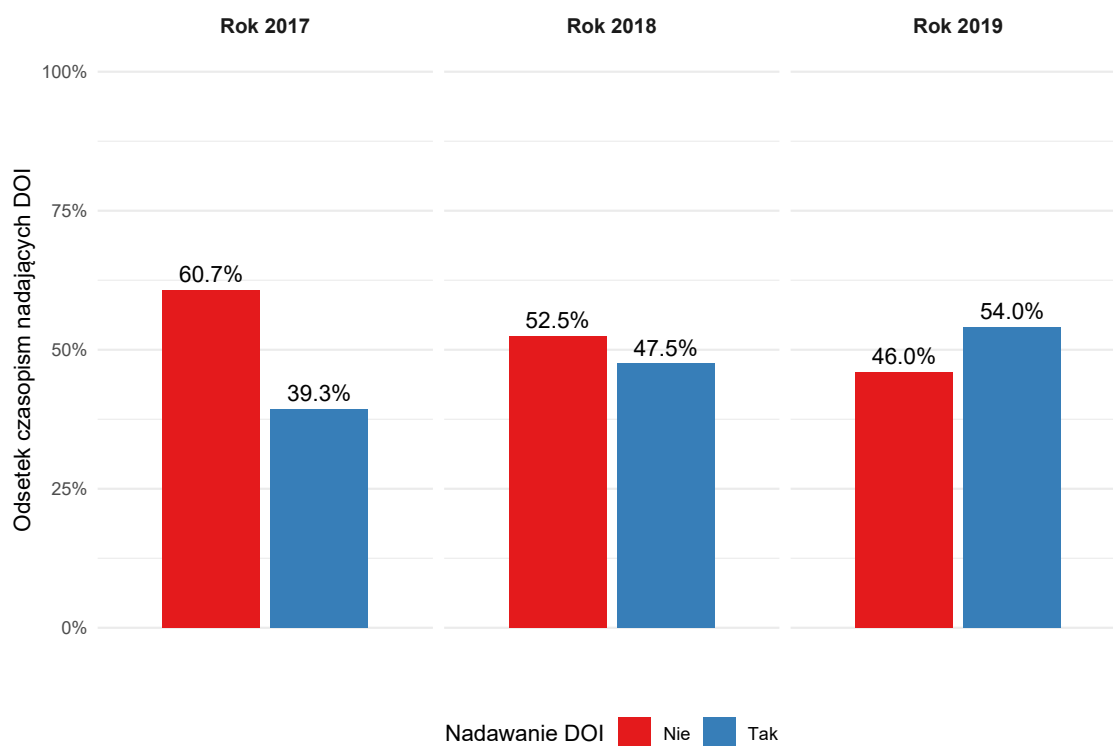
Raport prezentuje stan danych na 29 grudnia 2019 roku.

---

<sup>1</sup> Kulczycki, E. (2018). Stan praktyk publikacyjnych polskich czasopism naukowych w 2017 roku. DOI: 10.6084/m9.figshare.5683813

## NADANIE IDENTYFIKATORA DOI

Poniższy rysunek pokazuje odsetek polskich czasopism naukowych nadających identyfikator DOI artykułom w latach 2017–2019.



*Rysunek 1. Nadawanie przez czasopisma (N = 2689) identyfikatora DOI.*

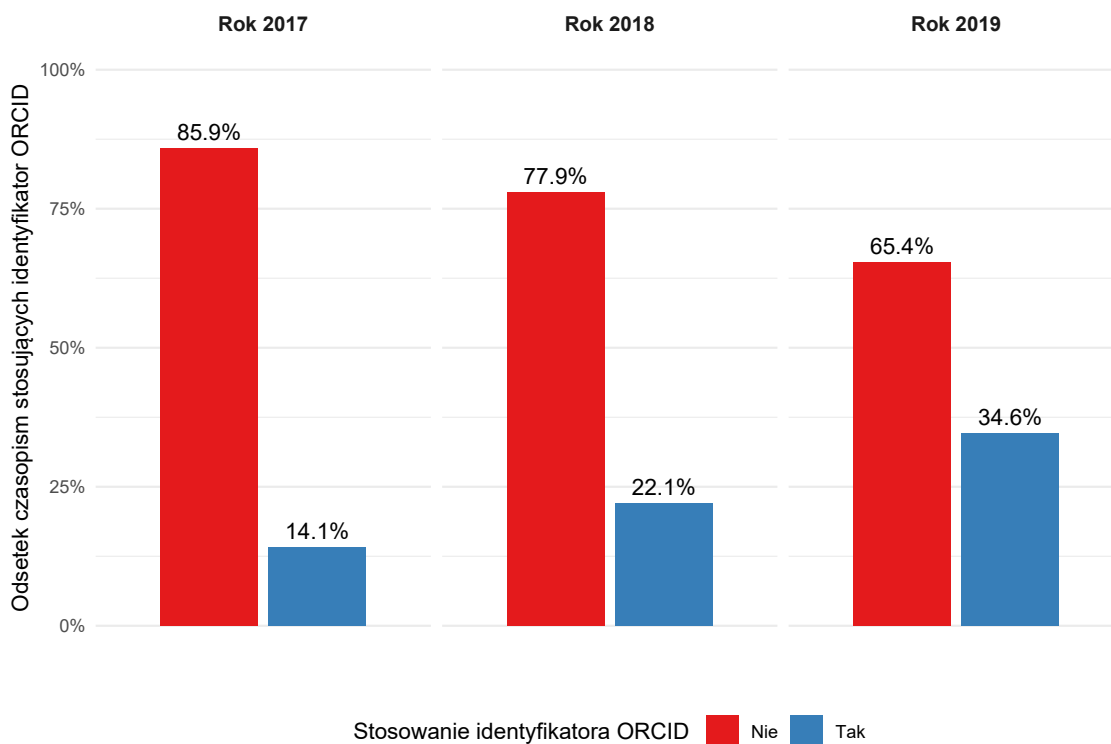
Poniższa tabela pokazuje liczbę czasopism z Wykazu 2019 nadających i nienadających identyfikator DOI.

*Tabela 1. Nadawanie przez czasopisma (N = 2689) identyfikatora DOI.*

Punkty według Wykazu 2019	Liczba czasopism nadających DOI	Liczba czasopism nienadających DOI
Brak punktów	529	971
20	597	197
40	191	47
70	108	16
100	23	3
140	5	2
Ogółem	1453	1236

## STOSOWANIE IDENTYFIKATORA ORCID

Poniższy rysunek pokazuje odsetek polskich czasopism naukowych umożliwiających umieszczenie identyfikatora ORCID autora w artykułach w latach 2017–2019.



*Rysunek 2. Stosowanie przez czasopisma (N = 2689) identyfikatora ORCID.*

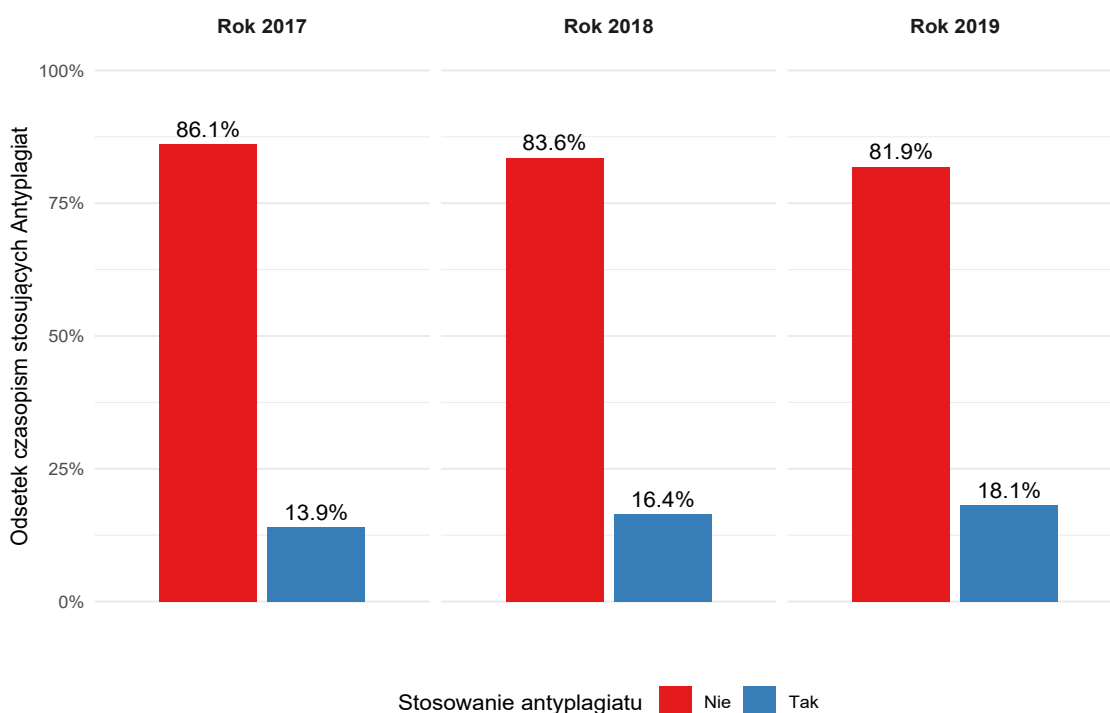
Poniższa tabela pokazuje liczbę polskich czasopism naukowych według punktacji z Wykazu 2019 stosujących ORCID w 2019 roku.

*Tabela 2. Stosowanie przez czasopisma (N = 2689) identyfikatora ORCID.*

Punkty według Wykazu 2019	Liczba czasopism stosujących ORCID	Liczba czasopism niestosujących ORCID
Brak punktów	331	1169
20	432	362
40	101	137
70	58	66
100	7	19
140	2	5
Ogółem	931	1758

## STOSOWANIE PROCEDURY ANTYPLAGIATOWEJ

Poniższy rysunek pokazuje odsetek czasopism stosujących procedurę antyplagiatową w latach 2017–2019, tj. czasopism zamieszczających na swojej stronie internetowej informacje o procedurze postępowania z wykrywaniem, zapobieganiem i informowaniem o plagiacie oraz wykorzystywaniu w swojej pracy programu antyplagiatowego, w tym sprawdzanie nadesłanych tekstów.



**Rysunek 3.** Stosowanie przez czasopisma (N = 2689) procedury antyplagiatowej.

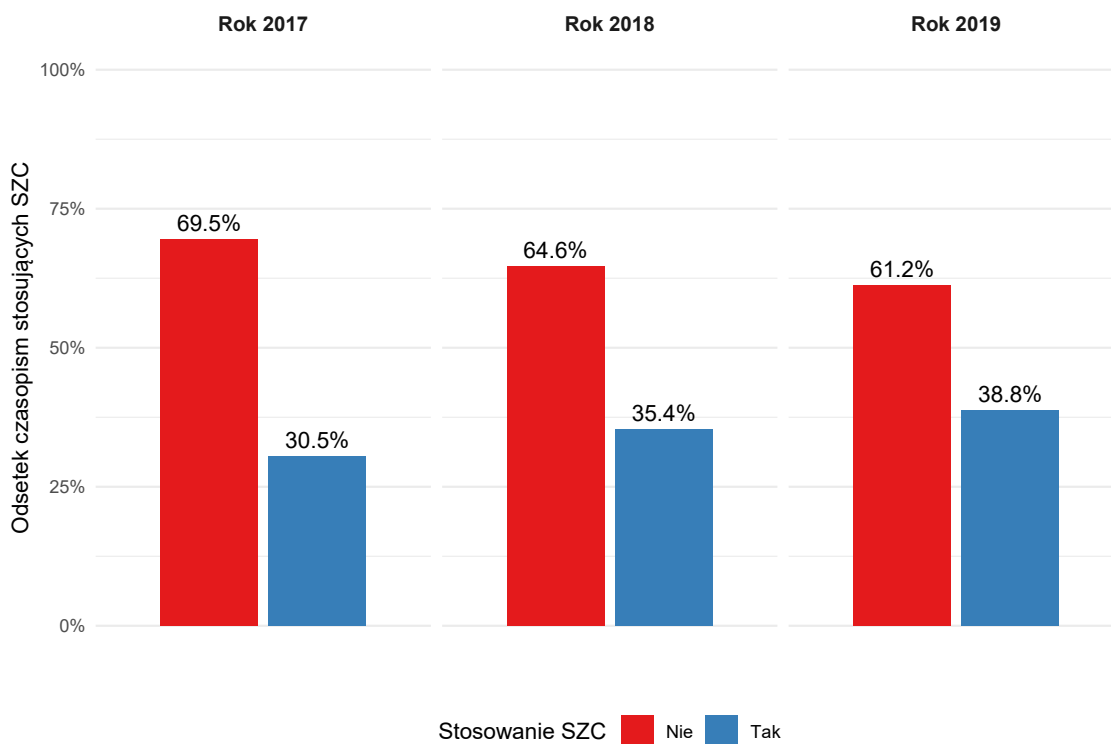
Poniższa tabela pokazuje liczbę czasopism według punktacji z Wykazu 2019 stosujących i niestosujących procedurę antyplagiatową w 2019 roku.

**Tabela 3.** Stosowanie przez czasopisma (N = 2689) procedury antyplagiatowej.

Punkty według Wykazu 2019	Liczba czasopism stosujących procedurę antyplagiatową	Liczba czasopism niestosujących procedury antyplagiatowej
Brak punktów	131	1369
20	206	588
40	90	148
70	42	82
100	13	13
140	5	2
Ogółem	487	2202

## STOSOWANIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA CZASOPISEM

Poniższy rysunek pokazuje odsetek polskich czasopism naukowych stosujących system zarządzania czasopismem (SZC) w latach 2017–2019.



*Rysunek 4. Stosowanie przez czasopisma (N = 2689) systemu zarządzania czasopismem (SZC).*

Poniższa tabela pokazuje liczbę czasopism według punktacji z Wykazu 2019 stosujących system zarządzania czasopismem w 2019 roku.

*Tabela 4. Stosowanie przez czasopisma (N = 2689) w 2019 roku systemu zarządzania czasopismem.*

Punkty według Wykazu 2019	Liczba czasopism stosujących system zarządzania czasopismem	Liczba czasopism niestosujących system zarządzania czasopismem
Brak punktów	349	1151
20	435	359
40	149	89
70	90	34
100	16	10
140	4	3
Ogółem	1043	1646



Poniższa tabela prezentuje liczbę czasopism używających system zarządzania pracą wydawniczą, tj. czasopism korzystających z systemu zarządzania pracą wydawniczą w przynajmniej jednym etapie procesu edytorskiego. W zestawieniu zostały uwzględnione następujące systemy:

- **EM** – Editorial Manager
- **ES** – Editorial System
- **EES** – Elsevier Editorial System
- **IC** – Index Copernicus International
- **OJS** – Open Journal Systems
- **SENIR** – System Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu
- **ScholarOne** – Clarivate Analytics
- **UJ** – System Uniwersytetu Jagiellońskiego
- **Usz** – System Uniwersytetu Szczecińskiego

*Tabela 5. Stosowanie systemu zarządzania pracą wydawniczą przez czasopisma w podziale na przypisane punkty z Wykazu z 2019 roku (N = 1043).*

System zarządzania czasopismem	Brak punktów	20	40	70	100	140	Ogółem
<b>EM</b>	8	10	18	15	5	3	59
<b>ES</b>	23	53	36	22	4		138
<b>IC</b>	32	34	6	1	2		75
<b>OJS</b>	222	265	57	7			551
<b>ScholarOne</b>	2	3	3	38			46
<b>SENIR</b>	10	5	1	1			17
<b>UJ</b>	23	30	16	4			73
<b>Usz</b>	19	10					29
<b>EES</b>					1		1
<b>Inny</b>	10	25	12	2	4	1	54

## PUBLIKOWANIE PROCEDURY RECENZOWANIA W 2019 ROKU

Poniższa tabela pokazuje liczbę czasopism naukowych publikujących procedurę recenzowania na swojej stronie internetowej w 2019 roku.

*Tabela 6. Publikowanie przez czasopismo (N = 2689) w 2019 roku procedury recenzowania na stronie internetowej czasopisma.*

Punkty według Wykazu 2019	Liczba czasopism publikujących na swojej stronie procedurę recenzowania	Liczba czasopism niepublikujących na swojej stronie procedurę recenzowania
Brak punktów	952	548
20	648	146
40	173	65
70	89	35
100	17	9
140	2	5
Ogółem	1881	808

## DEKLAROWANIE SPEŁNIANIE STANDARDÓW COPE W 2019 ROKU

Poniższa tabela pokazuje liczbę czasopism deklarujących spełnianie standardów COPE w 2019 roku.

*Tabela 7. Deklarowanie przez czasopisma (N = 2689) w 2019 roku spełnianie standardów COPE.*

Punkty według Wykazu 2019	Liczba czasopism deklarujących spełnianie standardów COPE	Liczba czasopism niedeklarujących spełnianie standardów COPE
Brak punktów	404	1096
20	483	311
40	116	122
70	62	62
100	6	20
140	2	5
Ogółem	1073	1616

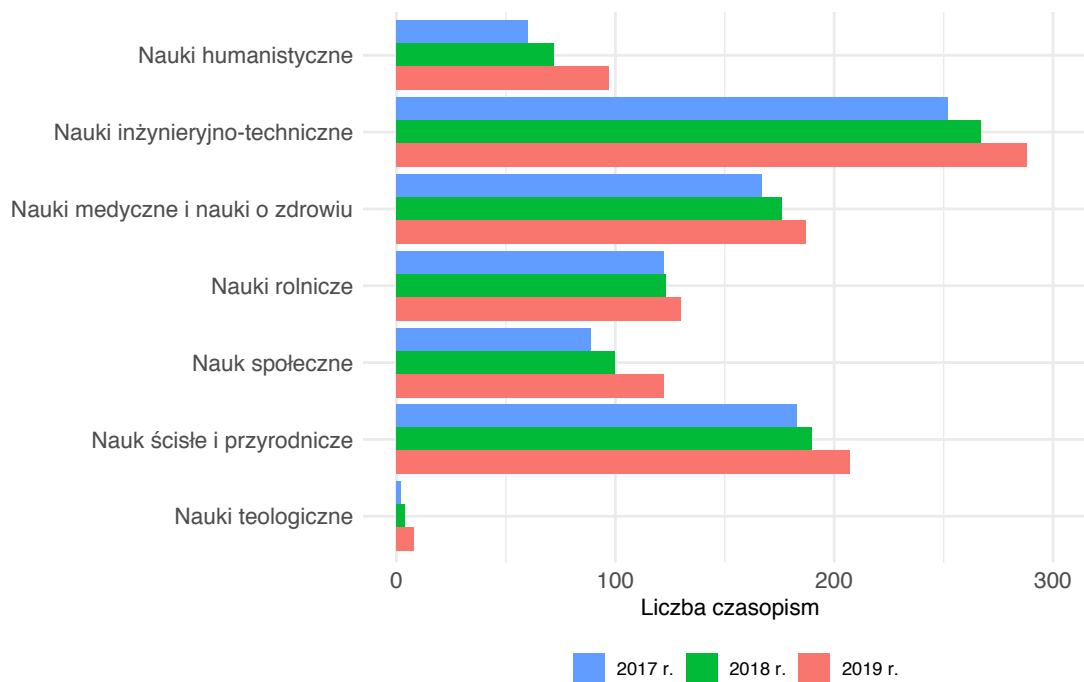
## CZASOPISMA UJĘTE W BAZIE SCOPUS I W BAZIE WEB OF SCIENCE W LATACH 2017–2019

Poniższa tabela pokazuje liczbę czasopism, które były ujęte w bazie Scopus oraz bazie Web of Science w trzech momentach zbierania danych do niniejszego raportu, były to: grudzień 2017 roku, grudzień 2018 roku oraz grudzień 2019 roku.

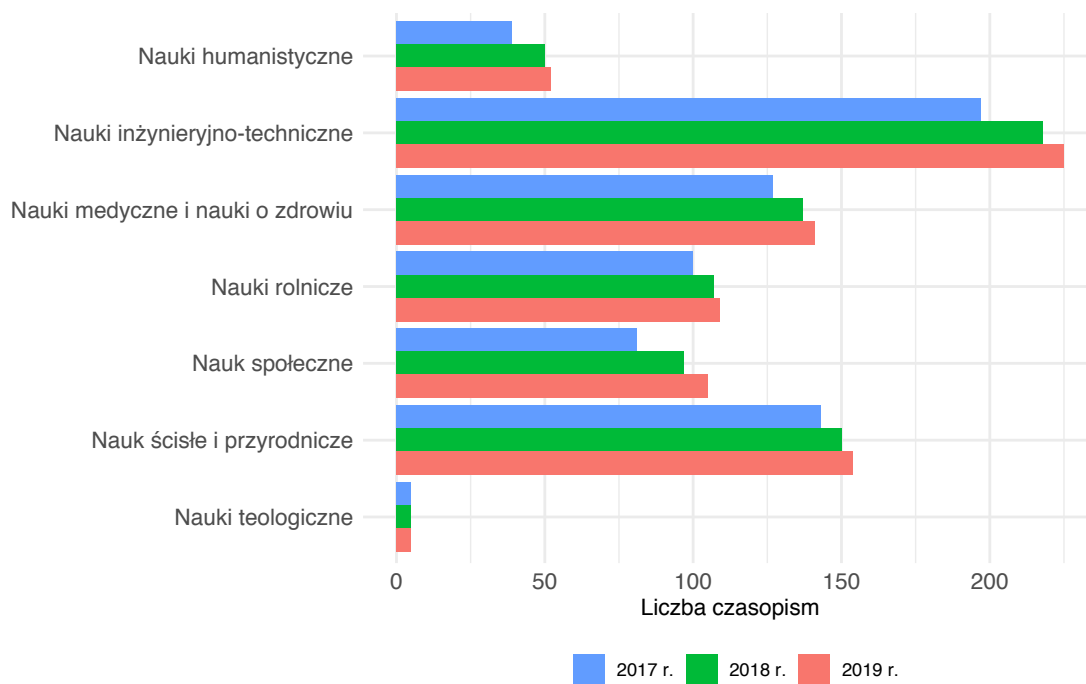
*Tabela 8. Liczba czasopism ujętych w bazie Scopus i bazie Web of Science w latach 2017-2019.*

Wyszczególnienie	Baza Scopus	Baza Web of Science
Nieujęte	2248	2362
Ujęte co najmniej od 2017 roku	354	277
Ujęte w 2018 roku	31	16
Ujęte w 2019 roku	56	34

Kolejne dwa wykresy pokazują kolejno dla bazy Scopus oraz bazy Web of Science liczbę czasopism ujętych w tych bazach w grudniu 2019 roku w rozbiciu na dziedziny nauki zgodnie z przypisaniem czasopism do dyscyplin w Wykazie 2019.



*Rysunek 5. Liczba czasopism ujętych w bazie Scopus w latach 2017-2019.*



*Rysunek 6. Liczba czasopism ujętych w bazie Web of Science w latach 2017-2019.*

## PUNKTACJA CZASOPISM

Poniższa tabela pokazuje liczbę czasopism ujętych w Wykazie 2016 w podziale na punkty.

*Tabela 9. Punktacja czasopism według Wykazu 2016 (N = 2689).*

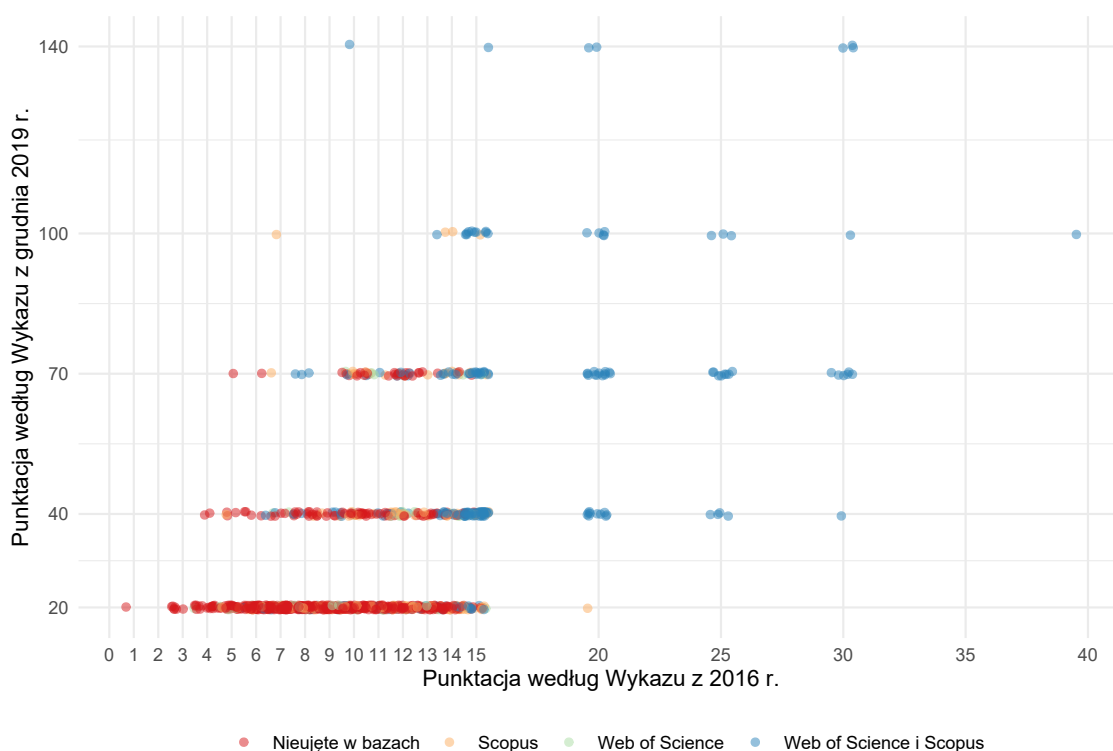
Liczba punktów	Liczba czasopism
Brak punktów – nieuwzględnione na wykazie	298
1	15
2	66
3	124
4	169
5	236
6	255
7	269
8	232
9	174
10	198
11	123
12	137
13	97
14	111
15	121
20	31
25	15
30	11
40	1
Ogółem	2683

W naszych analizach uwzględniamy 1189 z tych czasopism, gdyż tyle czasopism spełnia warunki początkowe stawiane w analizach (m.in. ukazywanie się w 2015 i 2016 roku).

**Tabela 10.** Punktacja czasopism według Wykazu 2019 (N = 2 683).

Liczba punktów	Liczba czasopism	
Brak punktów – nieuwzględnione na wykazie	1494	
20	794	
40	238	
70	124	Łącznie 1189
100	26	
140	7	

Poniższy rysunek pokazuje **1113** czasopisma (z 2689 aktywnych czasopism uwzględnionych w trzyletniej analizie), które ujęte są w Wykazie 2016 i w Wykazie 2019.



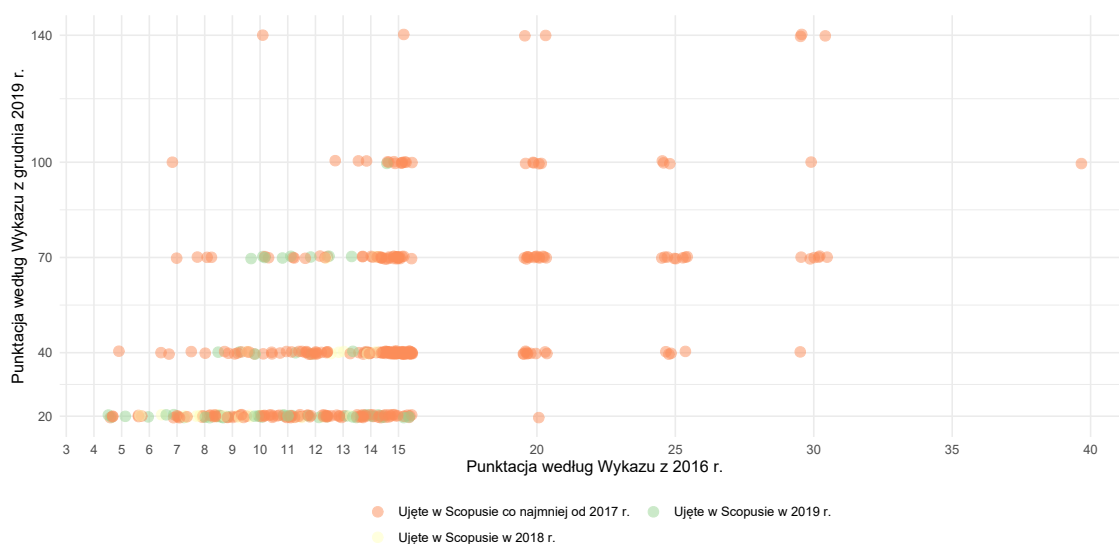
**Rysunek 7.** Czasopisma ujęte w Wykazie 2016 i w Wykazie 2019 (N = 1113).

Poniższa tabela pokazuje liczbę czasopism ujętych w bazie Web of Science Core Collection (dalej: Web of Science) oraz w bazie Scopus według punktacji czasopism z 2019 roku. W poniższej tabeli znajduje się 7 czasopism, które są ujęte w co najmniej jednej z tych dwóch baz, ale nie są ujęte w Wykazie 2019, w którym – według rozporządzenia w sprawie sporządzania wykazów z 16 listopada 2018 roku – wszystkie takie czasopisma powinny mieć przypisane co najmniej 20 punktów. Rozbieżność ta wynika z nieustannych aktualizacji baz danych oraz procedury aktualizacji Wykazu czasopism naukowych tylko raz w roku.

**Tabela 11.** Punktacja czasopism ujętych w Wykazie 2019 oraz w bazie Scopus i w bazie Web of Science (N = 2689).

Punkty według Wykazu 2019	Brak ujęcia w bazach	Scopus	Web of Science	Scopus i Web of Science
Brak punktów	1493	5	1	1
20	576	110	54	54
40	82	44	10	102
70	31	18	7	68
100		4		22
140				7
Ogółem	2182	181	72	254

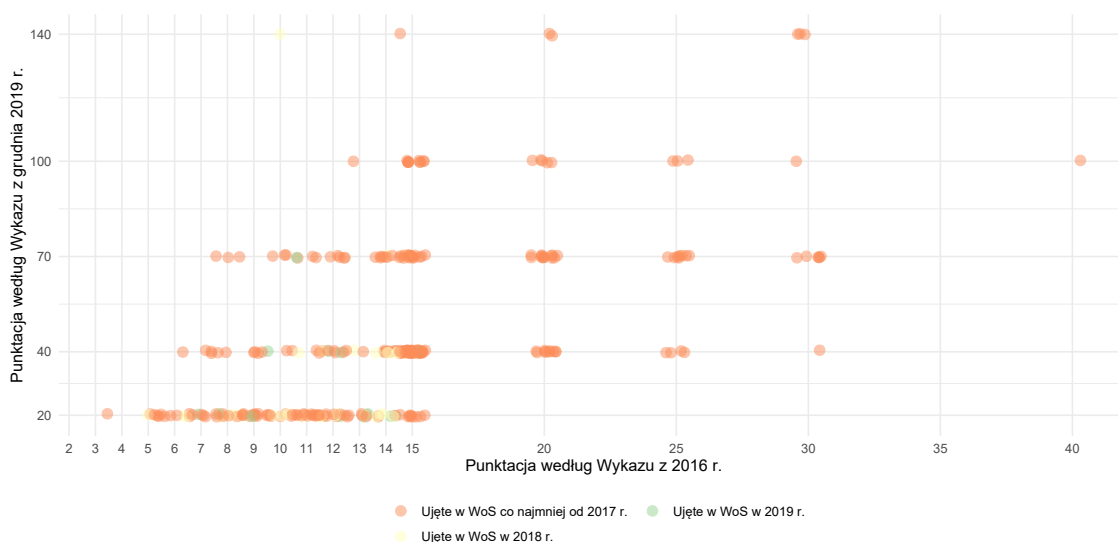
Poniższy rysunek pokazuje **411** czasopisma (z 2689 aktywnych czasopism uwzględnionych w trzyletniej analizie), które są ujęte zarówno w wykazach z 2016 i z 2019 roku oraz w bazie **Scopus**.



**Rysunek 8.** Czasopisma ujęte w Wykazie 2016 i w Wykazie 2019 oraz w bazie Scopus (N = 411).

Poniższy rysunek pokazuje **309** czasopisma (z 2689 aktywnych czasopism uwzględnionych w trzyletniej analizie), które są ujęte w wykazie z 2016 i 2019 roku oraz w bazie **Web of Science**.





**Rysunek 9.** Czasopisma ujęte w Wykazie 2016 i w Wykazie 2019 oraz w bazie Web of Science (N = 309).

Baza Web of Science składa się z kilku indeksów cytowań, które są w zdecydowanej mierze rozłączne:

1. **AHCI** – Arts & Humanities Citation Index
2. **ESCI** – Emerging Sources Citation Index
3. **SCI** – Science Citation Index Expanded
4. **SSCI** – Social Science Citation Index
5. **CPCI** – Conference Proceedings Citation Index

Poniższa tabela przedstawia zestawienie czasopism ujętych w poszczególnych indeksach cytowań bazy Web of Science. Dwa czasopisma są ujęte jednocześnie w dwóch indeksach, jedno w AHCI i w SCI, a drugie w AHCI i w SSCI.

**Tabela 12.** Punktacja czasopism według Wykazu 2019 ujętych w indeksach cytowań bazy Web of Science (N = 326).

	AHCI	ESCI	CPCI	SCI	SSCI
Brak punktów		2			
20		97	1	9	1
40	1	49		59	3
70	4	22		45	3
100	2	3		17	
140		1		5	
Ogółem	7	174	1	135	7

Wszystkie czasopisma w Wykazie 2019 mają przypisaną co najmniej jedną dyscyplinę naukową zgodną z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 roku w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych. Poniższa tabela przedstawia średnią liczbę dyscyplin przypisanych do czasopism w podziale na liczbę punktów, uwzględniając ujęcie czasopism w międzynarodowych bazach bibliograficznych.

**Tabela 13.** Średnia liczba dyscyplin naukowych przypisanych do czasopism.

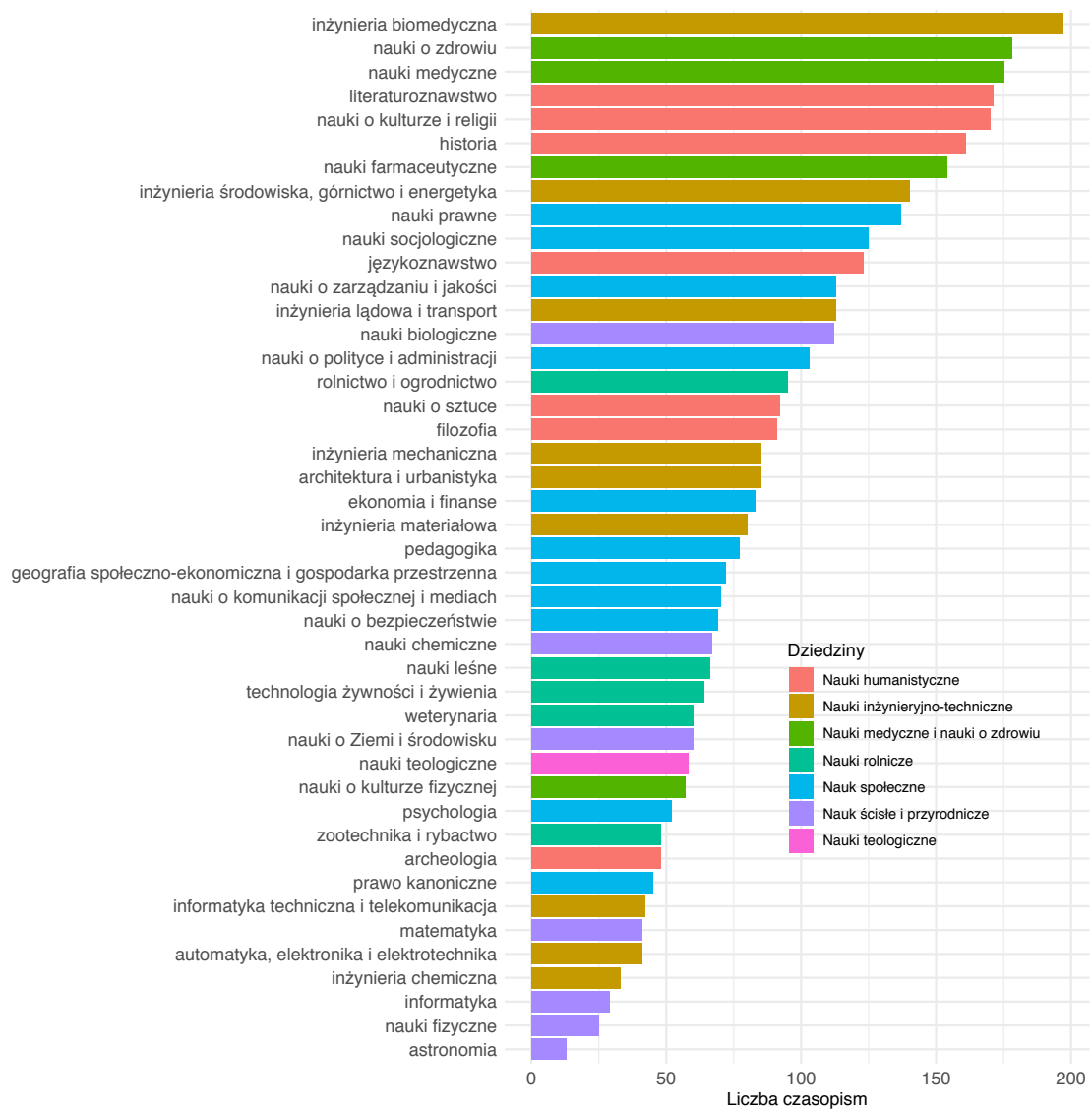
Punkty według Wykazu 2019	Brak ujęcia w bazach	Scopus	Web of Science	Scopus i Web of Science
20	2,43	4,28	3,80	4,69
40	1,87	3,59	3,10	5,82
70	2,10	3,44	4,29	4,72
100	2,50			5,95
140				5,43

Poniższa tabela przedstawia liczbę czasopism przypisanych do dyscyplin naukowych w Wykazie 2019.

**Tabela 14.** Liczba czasopism przypisanych do dyscyplin naukowych w Wykazie 2019.

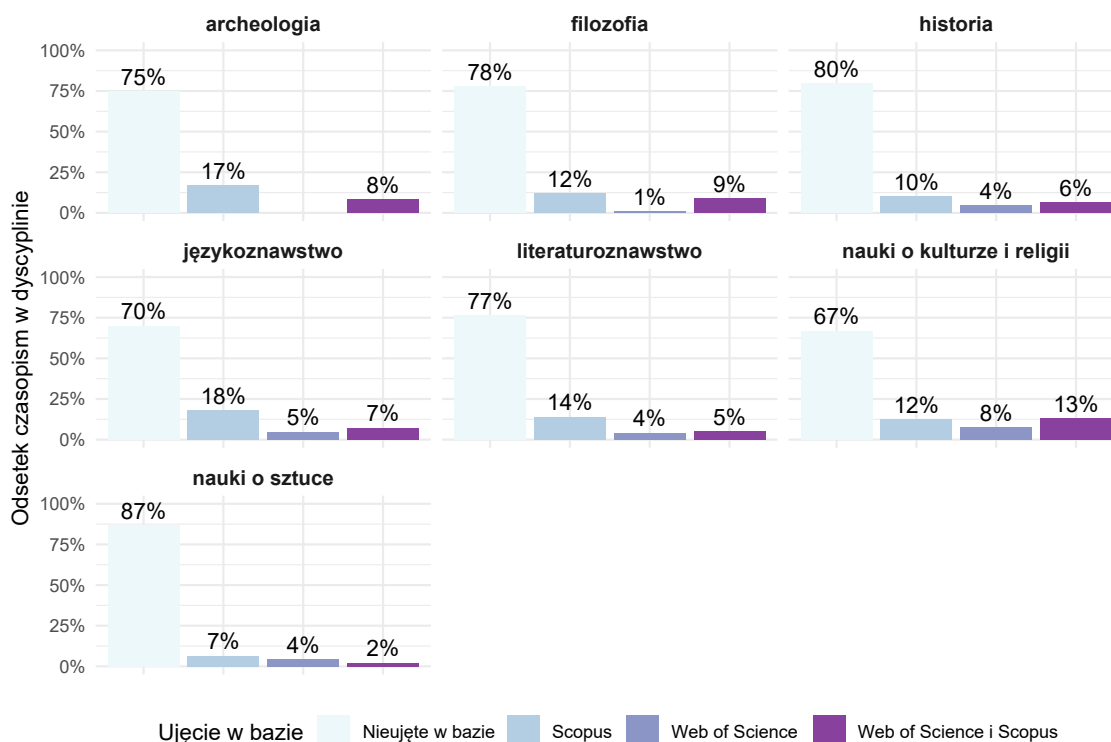
Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Liczba czasopism
Dziedzina nauk humanistycznych	archeologia	48
	filozofia	91
	historia	161
	językoznawstwo	123
	literaturoznawstwo	171
	nauki o kulturze i religii	170
	nauki o sztuce	92
	architektura i urbanistyka	85
Dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych	automatyka, elektronika i elektrotechnika	41
	informatyka techniczna i telekomunikacja	42
	inżynieria biomedyczna	197
	inżynieria chemiczna	33
	inżynieria lądowa i transport	113
	inżynieria materiałowa	80
	inżynieria mechaniczna	85
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	140	

Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Liczba czasopism
Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu	nauki farmaceutyczne	154
	nauki medyczne	175
	nauki o kulturze fizycznej	57
	nauki o zdrowiu	178
Dziedzina nauk rolniczych	nauki leśne	66
	rolnictwo i ogrodnictwo	95
	technologia żywności i żywienia	64
	weterynaria	60
	zootechnika i rybactwo	48
Dziedzina nauk społecznych	ekonomia i finanse	83
	geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	72
	nauki o bezpieczeństwie	69
	nauki o komunikacji społecznej i mediach	70
	nauki o polityce i administracji	103
	nauki o zarządzaniu i jakości	113
	nauki prawne	137
	nauki socjologiczne	125
	pedagogika	77
	prawo kanoniczne	45
psychologia	52	
Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	astronomia	13
	informatyka	29
	matematyka	41
	nauki biologiczne	112
	nauki chemiczne	67
	nauki fizyczne	25
Dziedzina nauk teologicznych	nauki o Ziemi i środowisku	60
	nauki teologiczne	58



Rysunek 10. Liczba czasopism przypisanych do dyscyplin naukowych w Wykazie 2019.

Poniższy rysunek przedstawia odsetek czasopism przypisanych do nauk humanistycznych z Wykazu 2019 ujętych w bazach Scopus i Web of Science.



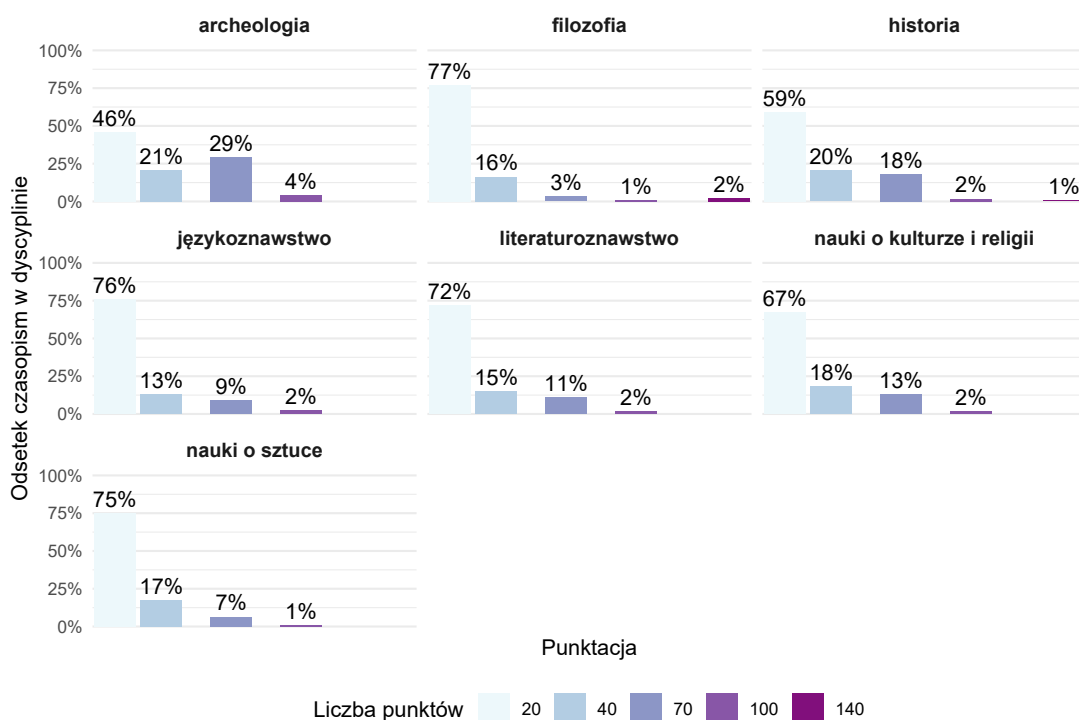
**Rysunek 11.** Czasopisma przypisane do nauk humanistycznych z Wykazu 2019 ujęte w bazach.

Poniższa tabela przedstawia zestawienie czasopism przypisanych do nauk humanistycznych w podziale na dyscypliny naukowe oraz liczbę przypisanych punktów w Wykazie 2019.

**Tabela 15.** Liczba czasopism przypisanych do nauk humanistycznych z Wykazu 2019 w podziale na punkty i dyscypliny.

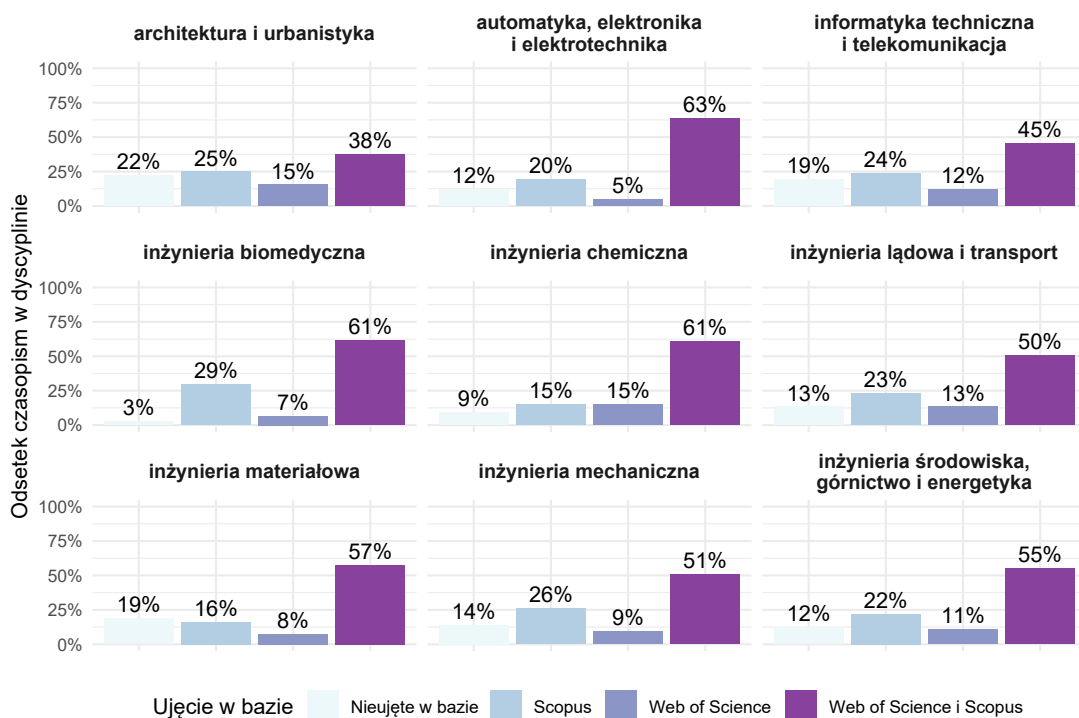
Punkty według Wykazu 2019	Archeologia	Filozofia	Historia	Językoznawstwo	Literaturoznawstwo	Nauki o kulturze i religii
20	22	70	95	93	123	114
40	10	15	33	16	26	31
70	14	3	29	11	19	22
100	2	1	3	3	3	3
140	0	2	1	0	0	0

Poniższy rysunek przedstawia odsetek czasopism przypisanych do nauk humanistycznych w kategorii punktowej dla dyscypliny.



Rysunek 12. Punktacja czasopism przypisanych do nauk humanistycznych.

Poniższy rysunek przedstawia odsetek czasopism należących do nauk inżynieryjno-technicznych z Wykazu 2019 ujętych w bazach Scopus i Web of Science.



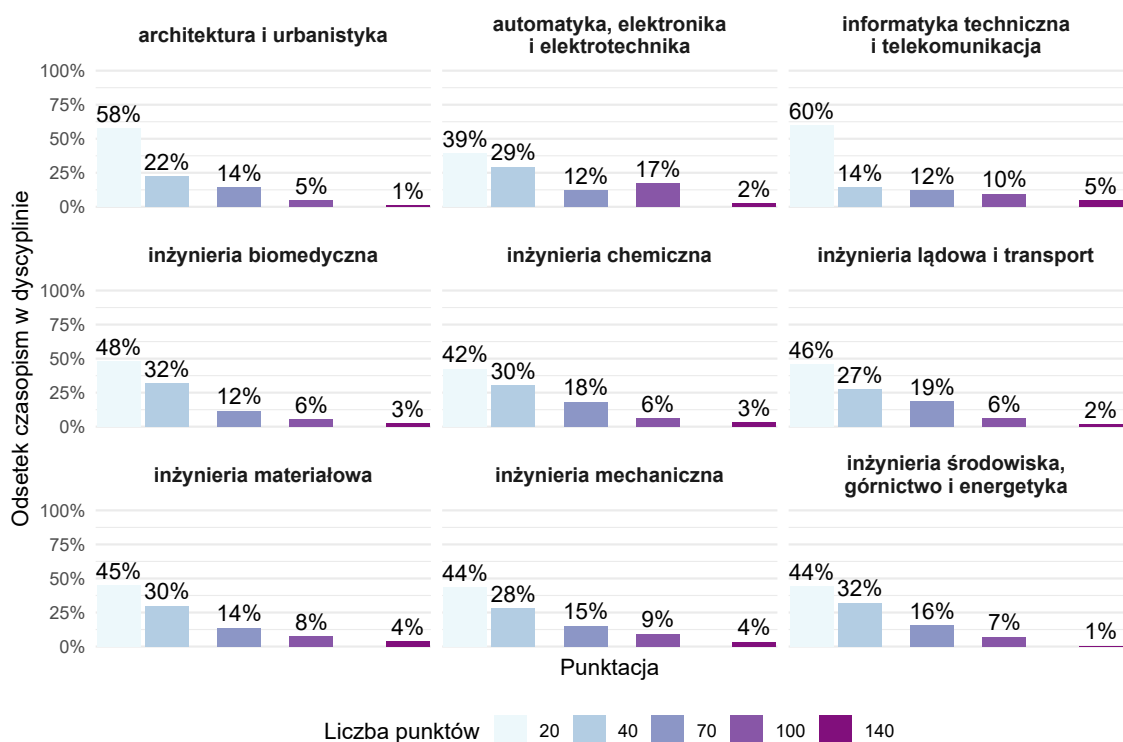
Rysunek 13. Czasopisma przypisane do nauk inżynieryjno-technicznych z Wykazu 2019 ujęte w bazach.

Poniższa tabela przedstawia zestawienie czasopism przypisanych do nauk inżynieryjno-technicznych w podziale na dyscypliny naukowe oraz liczbę przypisanych punktów w Wykazie 2019.

**Tabela 16.** Liczba czasopism przypisanych do nauk inżynieryjno-technicznych z Wykazu 2019 w podziale na punkty i dyscypliny.

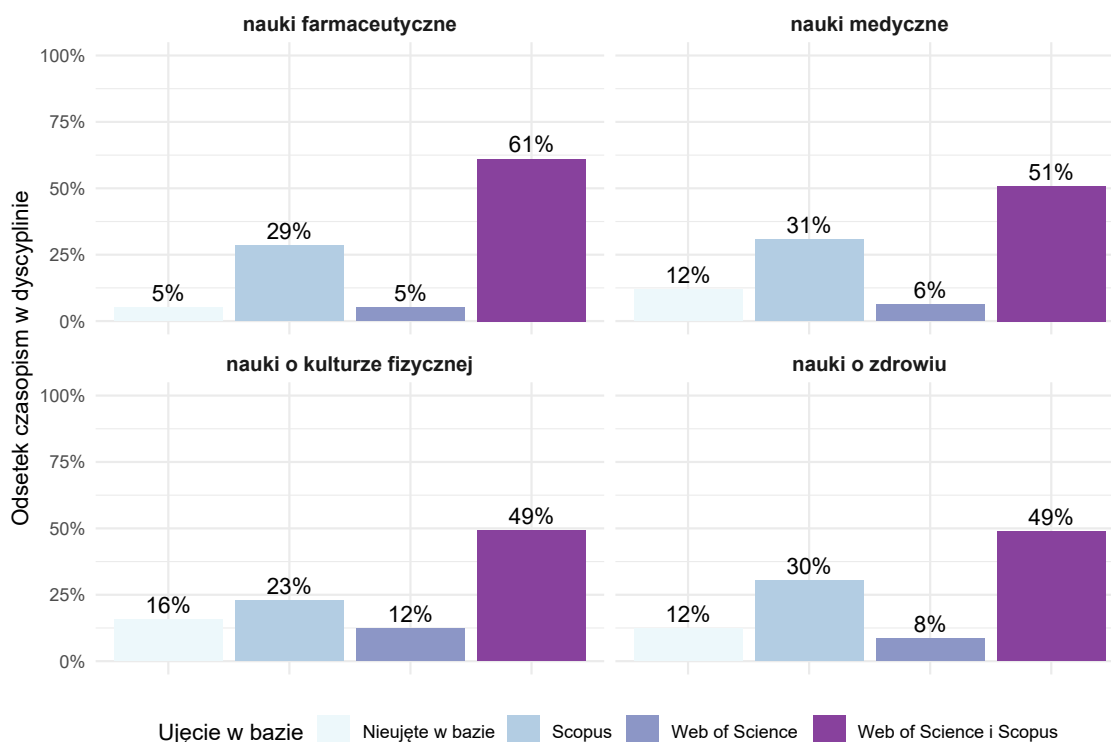
Punkty według Wykazu 2019	Architektura i urbanistyka	Automatyka, elektronika i elektrotechnika	Informatyka techniczna i telekomunikacja	Inżynieria biomedyczna	Inżynieria chemiczna	Inżynieria lądowa i transport	Inżynieria materiałowa	Inżynieria mechaniczna	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
20	49	16	25	95	14	36	36	37	62
40	19	12	6	63	10	24	24	24	45
70	12	5	5	23	6	11	11	13	22
100	4	7	4	11	2	6	6	8	10
140	1	1	2	5	1	3	3	3	1

Poniższy rysunek przedstawia odsetek czasopism przypisanych do nauk inżynieryjno-technicznych w podziale na dyscypliny naukowe oraz liczbę przypisanych punktów w Wykazie 2019.



**Rysunek 14.** Punkcjacja czasopism przypisanych do nauk inżynieryjno-technicznych.

Poniższy rysunek przedstawia odsetek czasopism przypisanych do nauk medycznych i nauk o zdrowiu z Wykazu 2019 ujętych w bazach Scopus i Web of Science.



**Rysunek 15.** Czasopisma przypisane do nauk medycznych i nauk o zdrowiu z Wykazu 2019 ujęte w bazach.

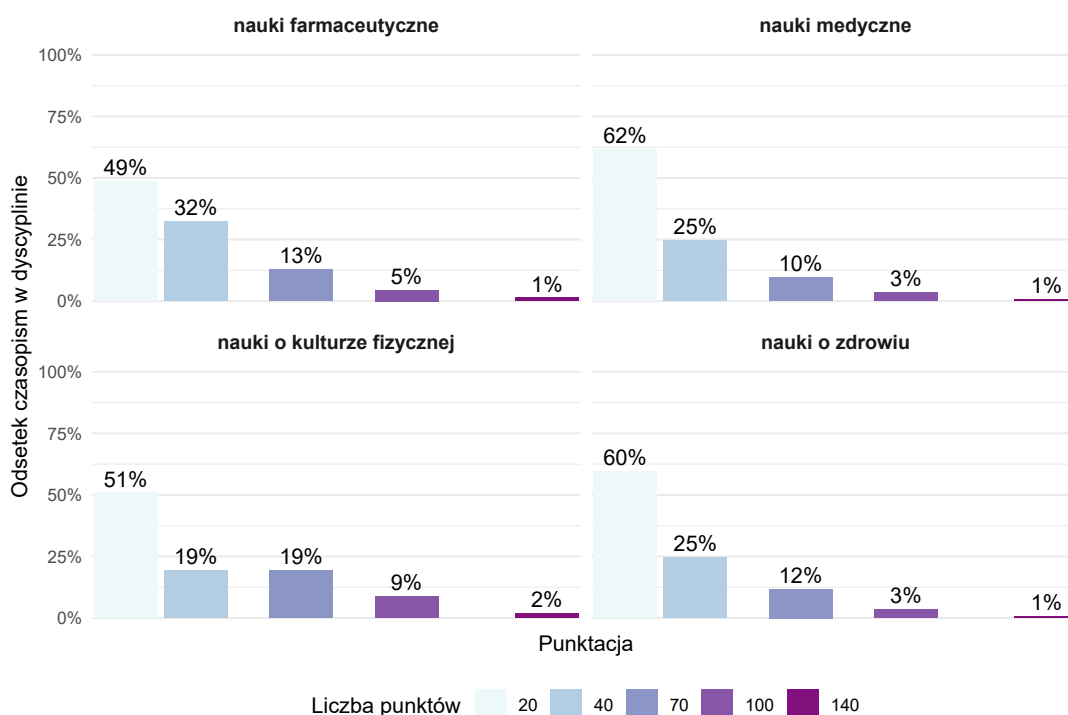
Poniższa tabela przedstawia zestawienie czasopism przypisanych do nauk medycznych i nauk o zdrowiu w podziale na dyscypliny naukowe oraz liczbę przypisanych punktów w Wykazie 2019.

**Tabela 17.** Liczba czasopism przypisanych do nauk medycznych i nauk o zdrowiu z Wykazu 2019 w podziale na punkty i dyscypliny.

Punkty według Wykazu 2019	Nauki o zdrowiu	Nauki leśne	Rolnictwo i ogrodnictwo	Technologia żywności i żywienia
20	75	108	29	106
40	50	43	11	44
70	20	17	11	21
100	7	6	5	6
140	2	1	1	1

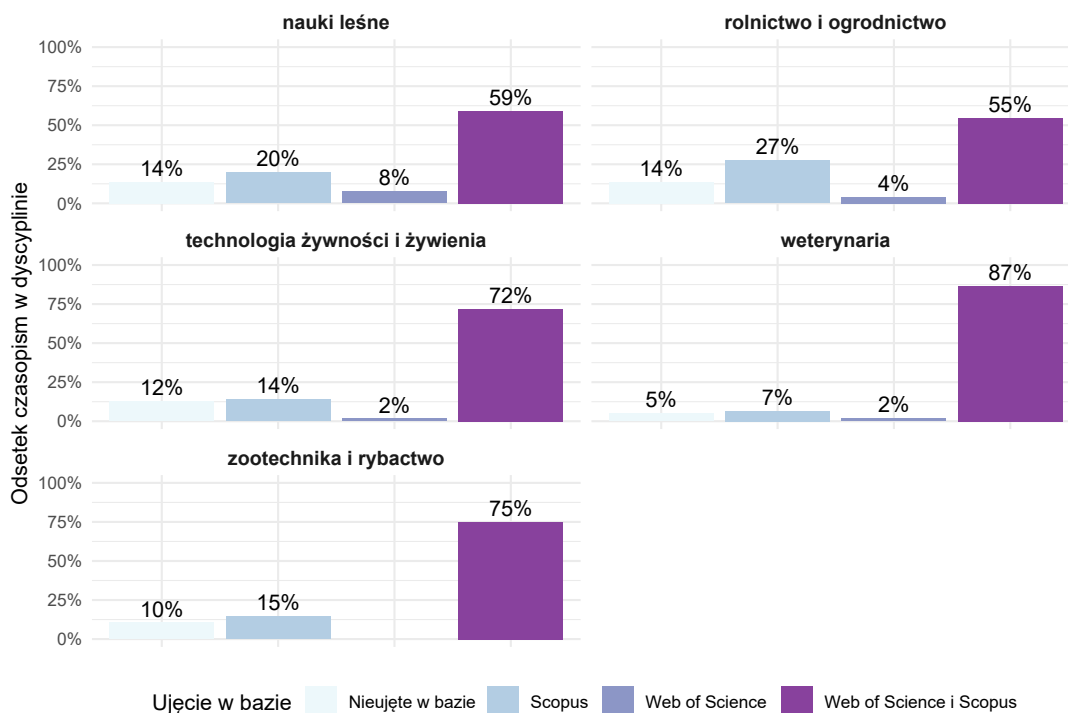


Poniższy rysunek przedstawia odsetek czasopism przypisanych do nauk medycznych i nauk o zdrowiu w kategorii punktowej dla dyscypliny.



Rysunek 16. Punktacja czasopism przypisanych do nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

Poniższy rysunek przedstawia odsetek czasopism przypisanych do dziedziny nauk rolniczych z Wykazu 2019 ujętych w bazach Scopus i Web of Science.



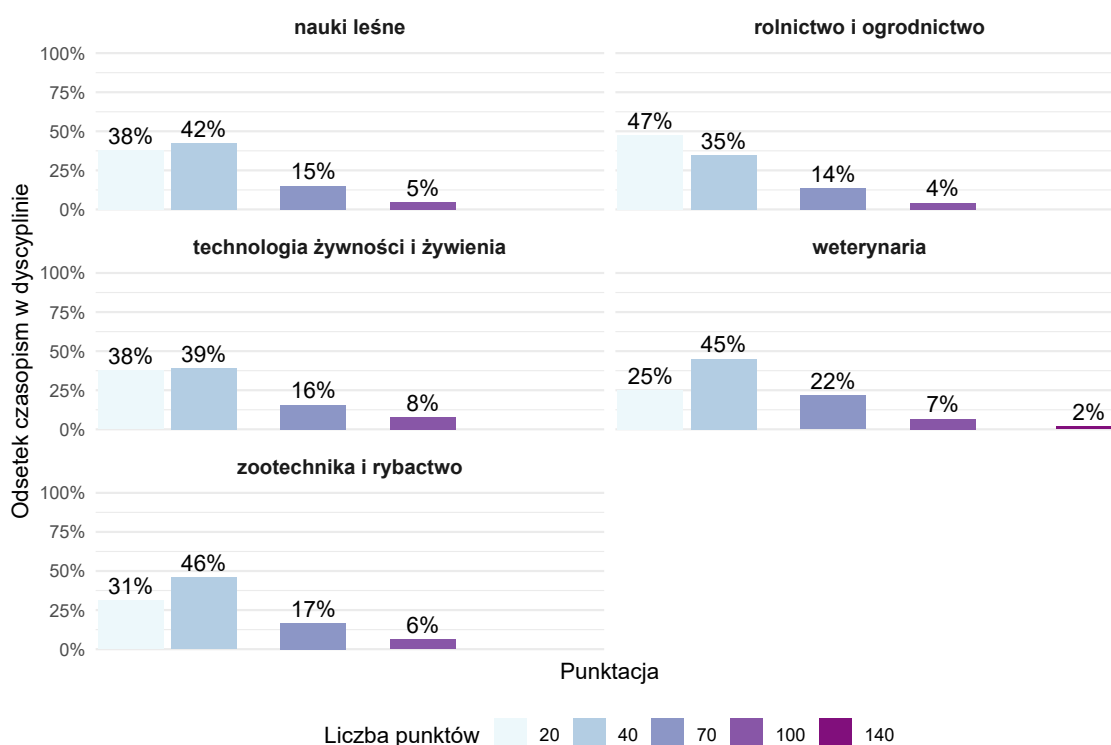
Rysunek 17. Czasopisma przypisane do nauk rolniczych z Wykazu 2019 ujęte w bazach.

Poniższa tabela przedstawia zestawienie czasopism przypisanych do nauk rolniczych w podziale na dyscypliny naukowe oraz liczbę przypisanych punktów w Wykazie 2019.

**Tabela 18.** Liczba czasopism przypisanych do nauk rolniczych z Wykazu 2019 w podziale na punkty i dyscypliny.

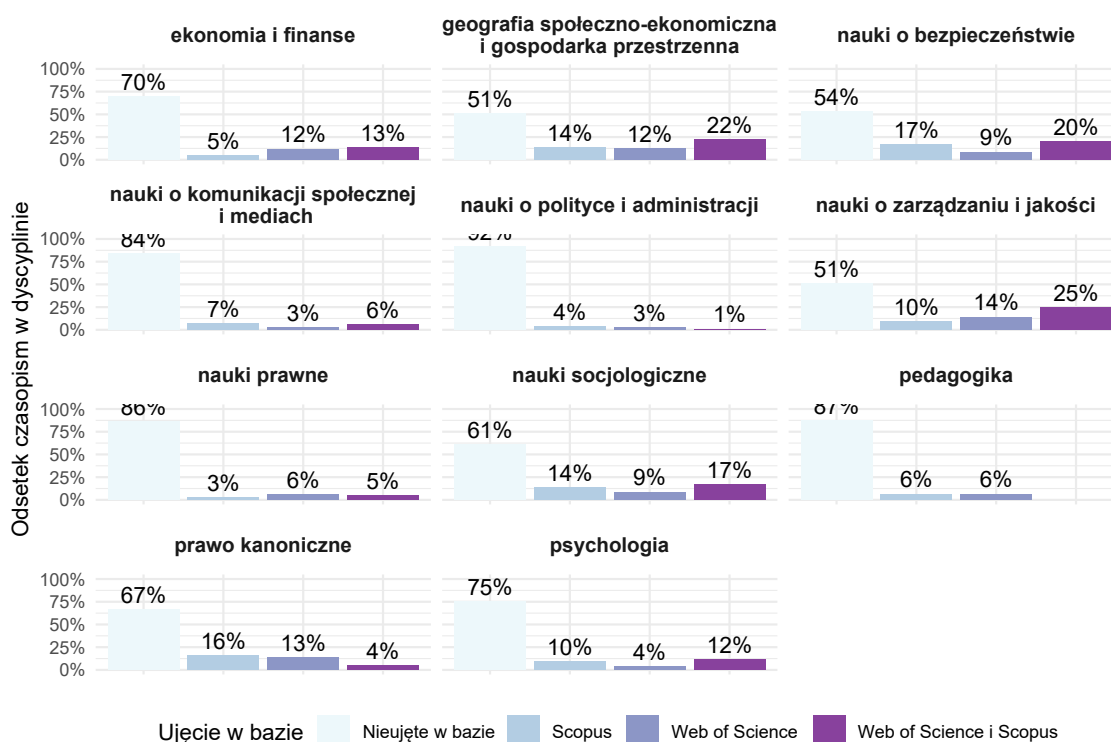
Punkty według Wykazu 2019	Nauki leśne	Rolnictwo i ogrodnictwo	Technologia żywności i żywienia	Weterynaria	Zootechnika i rybactwo
20	25	45	24	15	15
40	28	33	25	27	22
70	10	13	10	13	8
100	3	4	5	4	3
140	0	0	0	1	0

Poniższy rysunek przedstawia odsetek czasopism przypisanych do nauk rolniczych w kategorii punktowej dla dyscypliny.



**Rysunek 18.** Punktacja czasopism przypisanych do nauk rolniczych.

Poniższy rysunek przedstawia odsetek czasopism przypisanych do dziedziny nauk społecznych z Wykazu 2019 ujętych w bazach Scopus i Web of Science.



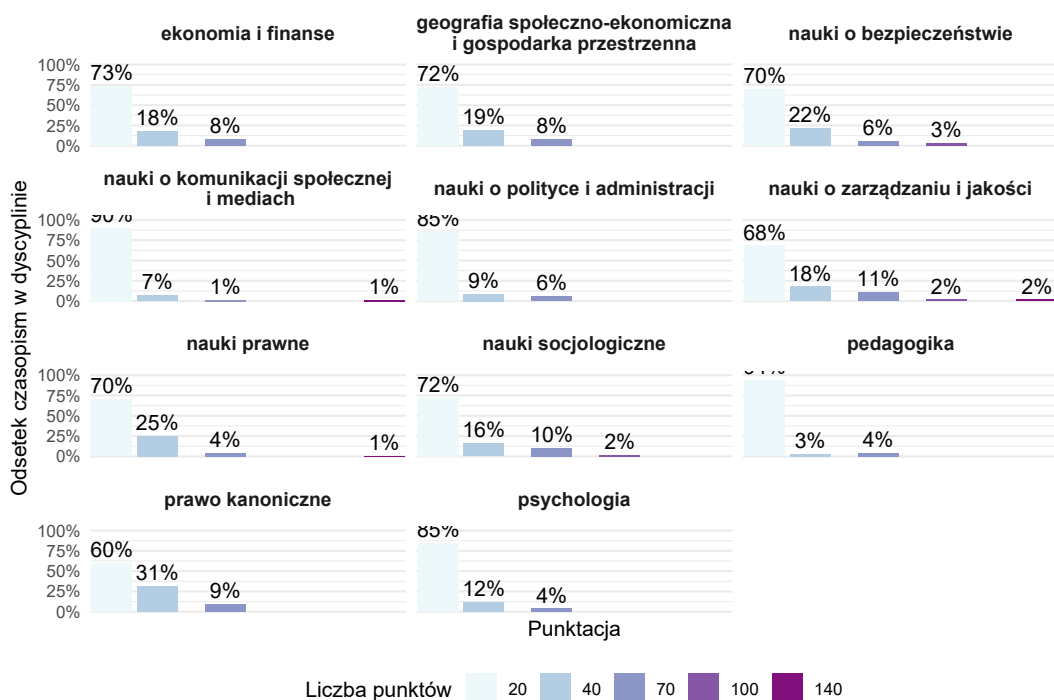
Rysunek 19. Czasopisma przypisanych do nauk społecznych ujęte w bazach.

Poniższa tabela przedstawia zestawienie czasopism przypisanych do nauk społecznych w podziale na dyscypliny naukowe oraz liczbę przypisanych punktów w Wykazie 2019.

Tabela 19. Liczba czasopism przypisanych do nauk społecznych z Wykazu 2019 w podziale na punkty i dyscypliny.

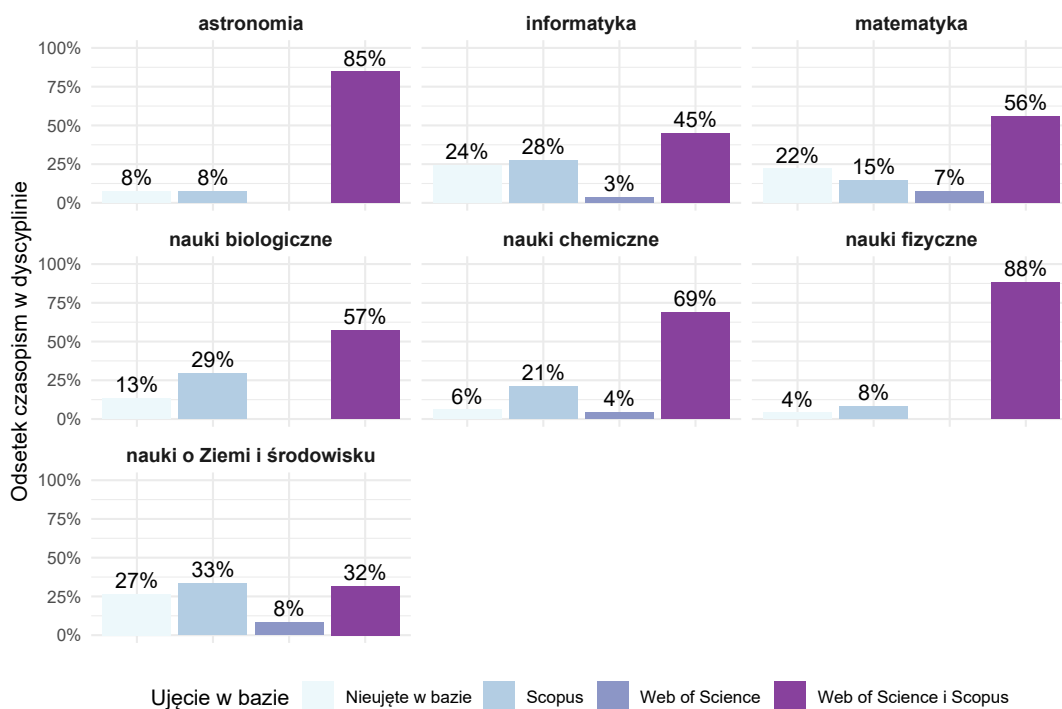
Punkty według Wykazu 2019	Ekonomia i finanse	Geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	Nauki o bezpieczeństwie	Nauki o komunikacji społecznej i mediach	Nauki o polityce i administracji	Nauki o zarządzaniu i jakości	Nauki prawne	Nauki socjologiczne	Pedagogika	Prawo kanoniczne	Psychologia
20	61	52	48	63	88	77	96	90	72	27	44
40	15	14	15	5	9	20	34	20	2	14	6
70	7	6	4	1	6	12	6	13	3	4	2
100	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0
140	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0

Poniższy rysunek przedstawia odsetek czasopism przypisanych do nauk społecznych w kategorii punktowej dla dyscypliny.



Rysunek 20. Punkcjacja czasopism przypisanych do nauk społecznych.

Poniższy rysunek przedstawia odsetek czasopism przypisanych do dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych z Wykazu 2019 ujętych w bazach Scopus i Web of Science.



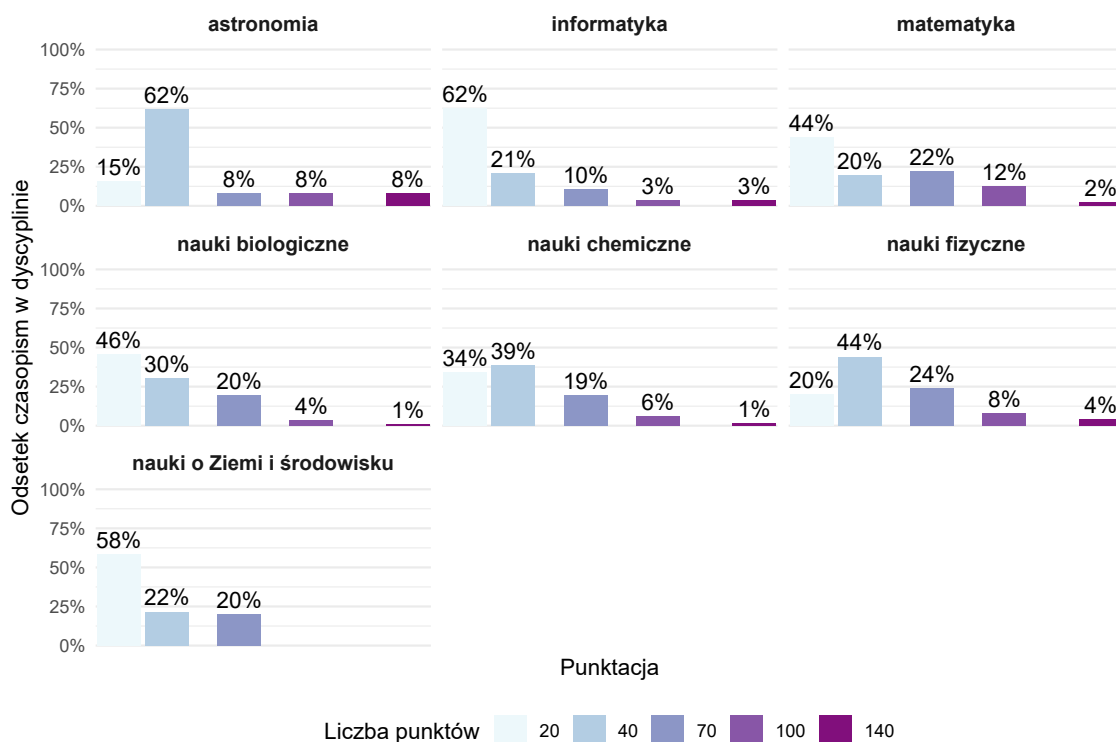
Rysunek 21. Czasopisma przypisane do nauk ścisłych i przyrodniczych ujęte w bazach.

Poniższa tabela przedstawia zestawienie czasopism przypisanych do nauk ścisłych i przyrodniczych w podziale na dyscypliny naukowe oraz liczbę przypisanych punktów w Wykazie 2019.

**Tabela 20.** Liczba czasopism przypisanych do nauk ścisłych i przyrodniczych z Wykazu 2019 w podziale na punkty i dyscypliny.

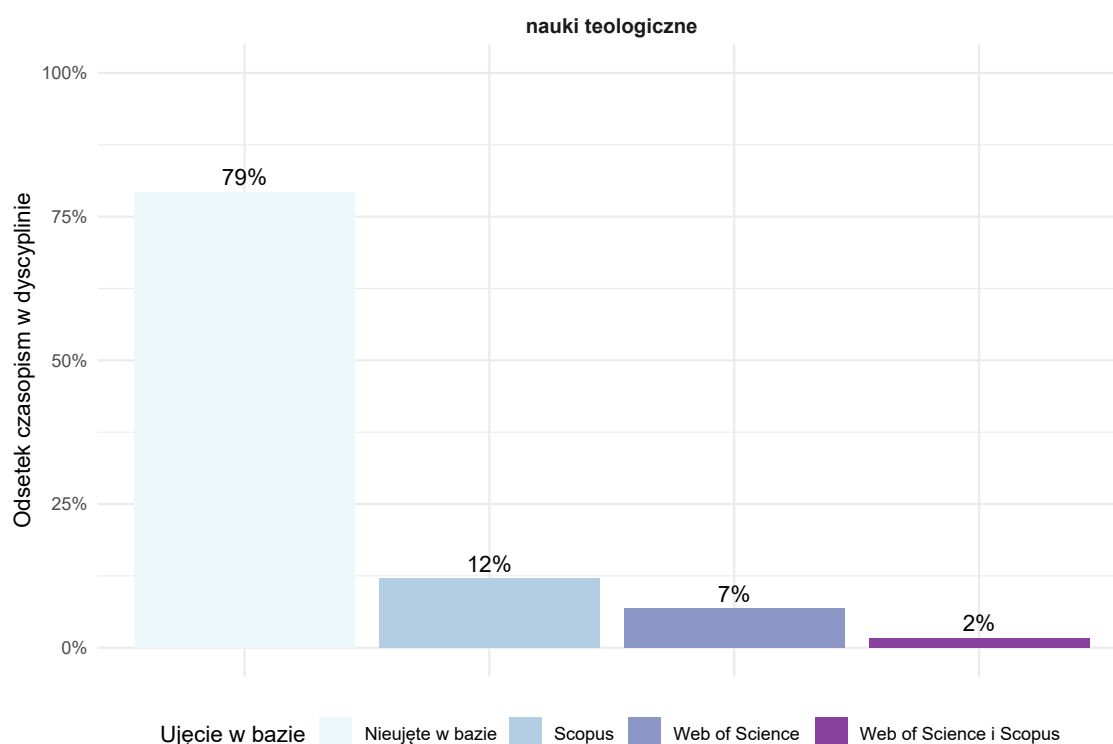
Punkty według Wykazu 2019	Astronomia	Informatyka	Matematyka	Nauki biologiczne	Nauki chemiczne	Nauki fizyczne	Nauki o Ziemi i środowisku
20	2	18	18	51	23	5	35
40	8	6	8	34	26	11	13
70	1	3	9	22	13	6	12
100	1	1	5	4	4	2	0
140	1	1	1	1	1	1	0

Poniższy rysunek przedstawia odsetek czasopism przypisanych do nauk ścisłych i przyrodniczych w kategorii punktowej dla dyscypliny.



**Rysunek 22.** Punkcja czasopism przypisanych do nauk ścisłych i przyrodniczych.

Poniższy rysunek przedstawia odsetek czasopism przypisanych do dziedziny nauk teologicznych z Wykazu 2019 ujętych w bazach Scopus i Web of Science.



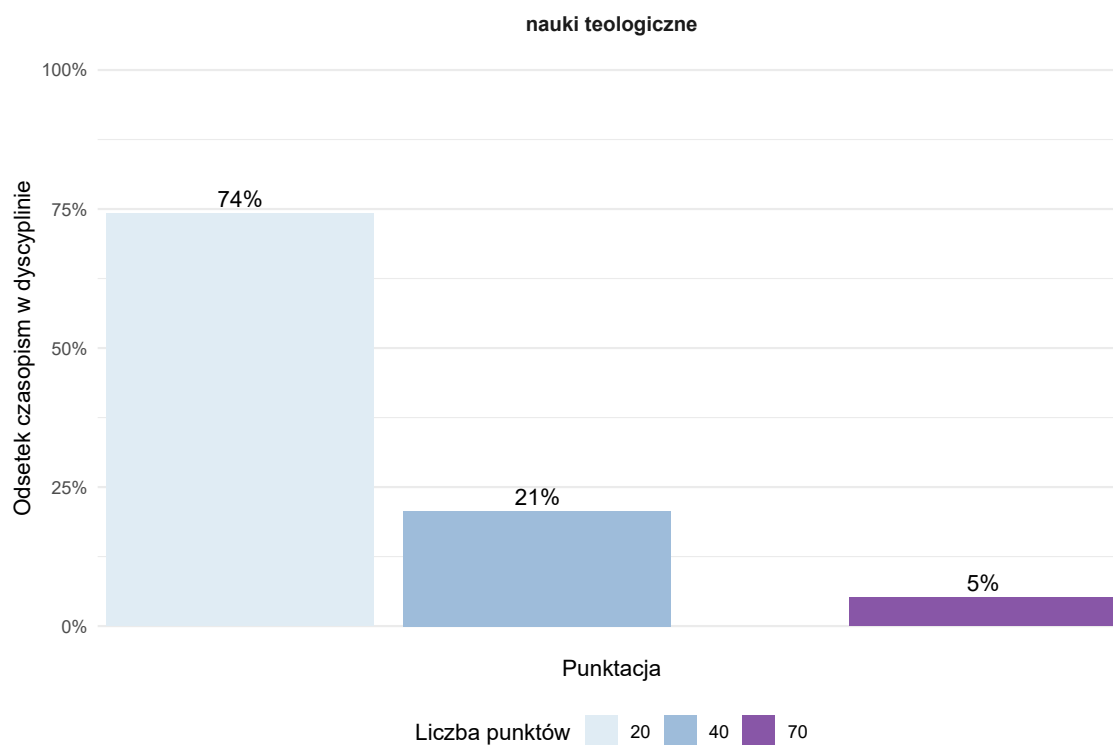
**Rysunek 23.** Czasopisma przypisane do nauk teologicznych ujęte w bazach.

Poniższa tabela przedstawia zestawienie czasopism przypisanych do nauk teologicznych w podziale na dyscypliny naukowe oraz liczbę przypisanych punktów w Wykazie 2019.

**Tabela 21.** Liczba czasopism przypisanych do nauk teologicznych z Wykazu 2019 w podziale na punkty i dyscypliny.

Punkty według Wykazu 2019	Nauki teologiczne
20	43
40	12
70	3
100	0
140	0

Poniższy rysunek przedstawia odsetek czasopism przypisanych do nauk teologicznych w kategorii punktowej dla dyscypliny.



*Rysunek 24. Punkcja czasopism przypisanych do nauk teologicznych.*