

Dane raportowane  
na potrzeby rankingu THE  
(polskie uczelnie  
w porównaniu z brytyjskimi)

# Materiały źródłowe

- Data Collection Portal (Guide), ver. 1.0
- Metodologia rankingu World University Rankings 2020  
<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/world-university-rankings-2020-methodology>
  - prezentacje z konferencji THE w Zurychu
- Dane:
  - THE World University Rankings 2020 (zakładki *ranking* i *scores*)
  - system POL-on (polskie uczelnie)
  - portal Higher Education Statistics Agency
  - baza Scopus/SciVal

# Okres sprawozdawczy

- Do THE raportowane są obecnie dane za rok akademicki kończący się w 2018 r. (*2. Important Remarks*)
- Jednak „rok” dla celów portalu sprawozdawczego jest zdefiniowany w następujący sposób (*4.4.1 Year*):
  - rok kalendarzowy od stycznia do grudnia 2018 r.
  - rok budżetowy/obrotowy, który skończył się w 2018 r.
  - *The academic year that ended in 2017-18*

# Obowiązkowe dane według kategorii

- Kadra akademicka oraz kadra akademicka z zagranicy, kadra badawcza
- Liczba studentów, liczba studentów z zagranicy
- Liczba absolwentów, którzy uzyskali tytuł licencjata, inżyniera lub równoważny; liczba osób, którym nadano stopień doktora (w podziale na stopnie naukowe i „stopnie zawodowe”)
- Przychody ogółem, przychody z działalności badawczej, przychody z działalności badawczej pochodzące z sektora przedsiębiorstw

# Kadra akademicka i badawcza

- Kadra akademicka (*academic staff*) to stali pracownicy (*permanet staff/ on long-term contracts*) badawczo-dydaktyczni (d. naukowo-dydaktyczni) i dydaktyczni
- Kadra badawcza (*research staff*) nie stanowi podgrupy kadry akademickiej
  - pracownicy badawczy (d. naukowi) zazwyczaj zatrudnieni w związku z realizacją konkretnego projektu badawczego,
  - niezwiązani na stałe z uczelnią (*not permanently attached to the institution – Guide, No. of research staff, s. 17*)
  - ale, w innym miejscu, stanowiący część stabilnej kadry uczelni (???) (*part of your organisation's stable staff – Guide, pyt. 33, s. 34*)

# Kadra akademicka i badawcza

Wskaźnik	SSR	dr./kadra	przychody ogółem	przychody badawcze	przychody od biznesu	produktywn. badawcza	umiędzynar. kadry
Kadra:	4,5%	6,0%	2,25%	6,0%	2,5%	6,0%	2,5%
akademicka	+	-	-	-	-	-	?
badawcza						-	

Wpływ liczebności kadry akademickiej na wskaźniki rankingu		
+	-	?
4,5%	22,75% (16,75% - bez kadry badawczej)	2,5%

# Kadra akademicka i badawcza

- Liczba nauczycieli akademickich podawana w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy (FTE)
  - w przypadku takich nauczycieli akademickich, których funkcja na uczelni obejmuje prace o charakterze organizacyjnym/administracyjnym (rektorzy, prorektorzy, dziekani itd.), tylko część pracy o charakterze akademickim/ /dydaktycznym powinna być uwzględniona w FTE (Guide: pyt. 34, s. 34)
  - lekarze klinicyści zatrudnieni na stanowiskach akademickich w szpitalach klinicznych powinni być wykazani w kadrze akademickiej/badawczej, jeśli praca dydaktyczna/badawcza zajmuje znaczną część ich czasu pracy (Guide, s. 16) – w odpowiednim wymiarze FTE

# Kadra akademicka i badawcza

- Kadra akademicka obejmuje stałych pracowników; profesorowie wizytujący nie powinni być wliczani (Guide, pyt. 31, s. 33-34)
- Dane dotyczące kadry powinny być również podane w podziale na 11 obszarów klasyfikacji THE (Guide, s. 10-11)

Nauki humanistyczne i sztuka

Edukacja

Psychologia

Nauki społeczne

Prawo

Ekonomia i zarządzanie

Nauki ścisłe

Informatyka

Nauki inżynieryjne

Nauki o życiu

Nauki medyczne i nauki o zdrowiu



# Liczba studentów

- Podawana w wymiarze FTE (w przeliczeniu na „pełny wymiar czasu studiowania”)
  - jeżeli student w ciągu roku rozliczeniowego realizuje mniejszą liczbę punktów ECTS niż wymagana, wówczas ma proporcjonalnie mniejszą wartość FTE (Guide, 5.2 Reporting numbers of people..., s. 15)
  - PSWiN, Art. 63. 1. Studia są prowadzone w formie:
    - 2) studiów niestacjonarnych wskazanych w uchwale senatu, w ramach których mniej niż połowa punktów ECTS objętych programem studiów może być uzyskiwana z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów.

# Liczba studentów

- Obejmuje studentów studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich i studiów doktoranckich – bez studiów podyplomowych, kształcenia specjalistycznego i in.
  - doktoranci w szkołach doktorskich? (*students studying for higher education programmes such as [...] doctoral degrees, but NOT postdoctoral students*; Guide, s. 18)
- Obejmuje studentów wizytujących/uczestniczących w programach wymiany, którzy uzyskują punkty ECTS w uczelni sprawozdającej (*incoming students*); wyłącza studentów wizytujących/uczestników programów wymiany, studiujących w okresie objętym sprawozdaniem na innej uczelni (*outgoing students*) – w wymiarze FTE proporcjonalnym do liczby punktów ECTS (Guide, s. 18-19).
  - podejście do „studentów wizytujących” inne niż do „profesorów wizytujących” (slajd 8)

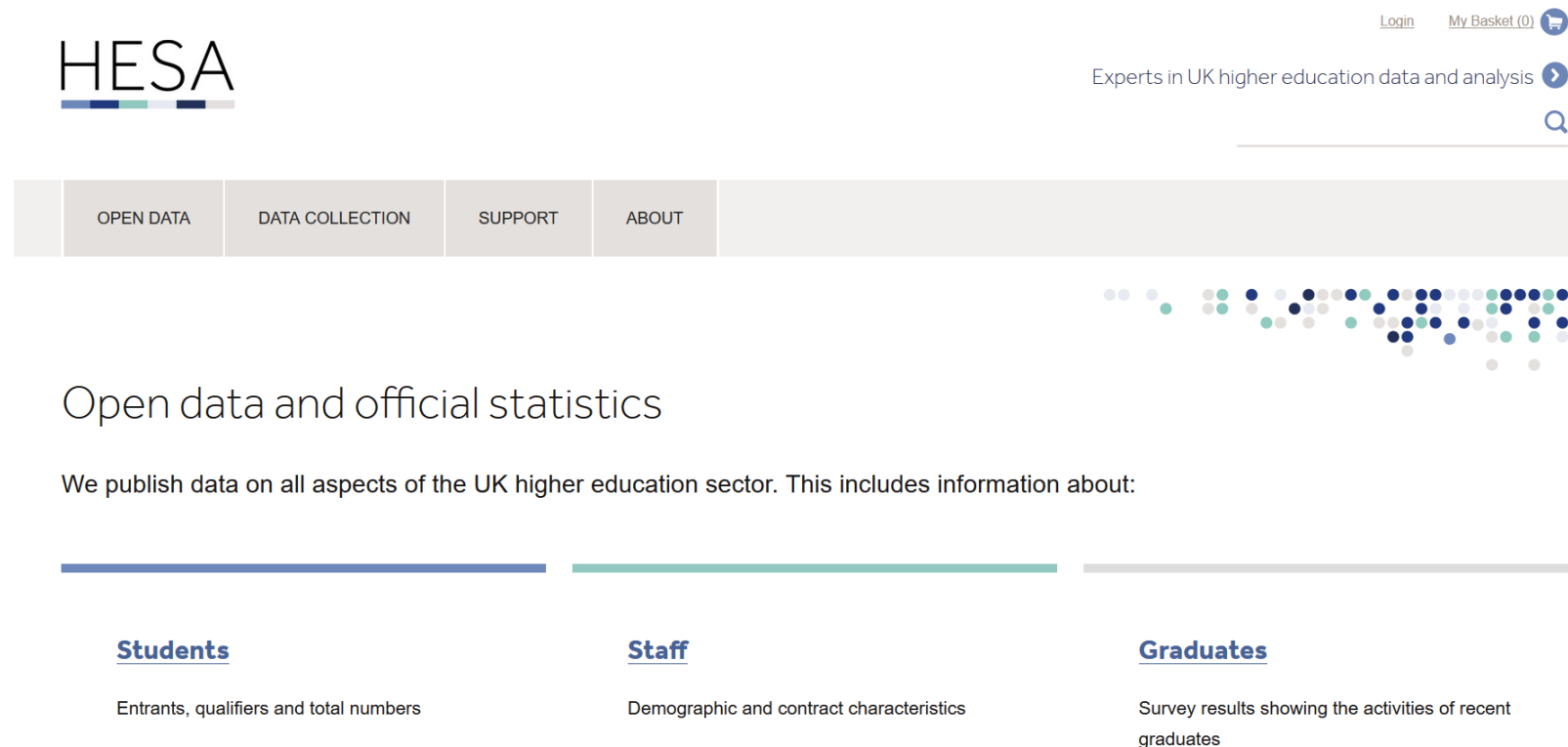
# Liczba studentów

Wskaźnik	SSR	% studentów zagranicznych
waga	4,5%	2,5%
Liczba studentów	–	?

Uczelnia	THE Rank	No. of FTE Students	Academic Staff	SSR	International Students
Jagiellonian University	612	40 608	3 726	<b>10,9</b>	<b>9%</b>
University of Warsaw	721	50 484	3 606	<b>14,0</b>	<b>10%</b>
AMU, Poznań	987	37 634	2 650	<b>14,2</b>	<b>2%</b>
Gdańsk U. Technology	988	16 834	1 137	<b>14,8</b>	<b>4%</b>
Warsaw U. Technology	1033	29 709	2 303	<b>12,9</b>	<b>6%</b>
Silesian U. Technology	1111	20 646	1 639	<b>12,6</b>	<b>1%</b>
AGH UST	1128	28 620	2 202	<b>13,0</b>	<b>2%</b>
NCU Toruń	1155	22 438	2 021	<b>11,1</b>	<b>2%</b>
Wrocław UST	1197	28 329	1 914	<b>14,8</b>	<b>3%</b>
University of Gdańsk	1210	27 859	1 629	<b>17,1</b>	<b>2%</b>
University of Silesia	1230	24 174	1 889	<b>12,8</b>	<b>3%</b>
Lodz U. Technology	1241	16 372	1 259	<b>13,0</b>	<b>4%</b>
University of Łódź	1294	31 192	2 212	<b>14,1</b>	<b>5%</b>

# Dane o brytyjskich uczelniach

THE pozyskuje dane dotyczące brytyjskich uczelni z Higher Education Statistics Agency (HESA) at <http://www.hesa.ac.uk/>



The screenshot shows the HESA website homepage. At the top left is the HESA logo. To the right are links for 'Login' and 'My Basket (0)'. Below these is the tagline 'Experts in UK higher education data and analysis' and a search icon. A navigation bar contains the following menu items: 'OPEN DATA', 'DATA COLLECTION', 'SUPPORT', and 'ABOUT'. Below the navigation bar is a decorative graphic of colored dots. The main heading is 'Open data and official statistics', followed by the text 'We publish data on all aspects of the UK higher education sector. This includes information about:'. Below this are three columns of data categories, each with a horizontal line above it:

- Students**  
Entrants, qualifiers and total numbers
- Staff**  
Demographic and contract characteristics
- Graduates**  
Survey results showing the activities of recent graduates

<b>Uczelnia</b>	<b>THE Rank</b>	<b>No. of FTE Students</b>	<b>Academic Staff</b>	<b>Research Staff</b>	<b>SSR</b>	<b>International Students</b>
U. Oxford	1	20 664	1 845	4 010	<b>11,2</b>	<b>41%</b>
U. Cambridge	3	18 878	1 732	3 580	<b>10,9</b>	<b>37%</b>
UCL	15	32 665	3 082	3 080	<b>10,6</b>	<b>52%</b>
U. Edinburgh	30	29 433	2 299	1 710	<b>12,8</b>	<b>41%</b>
U. Manchester	55	39 164	3 264	1 895	<b>12,0</b>	<b>14%</b>
U. Glasgow	99	25 357	1 647	1 085	<b>15,4</b>	<b>37%</b>
U. Birmingham	112	29 542	1 906	1 065	<b>15,5</b>	<b>29%</b>
U. Leeds	155	30 236	2 129	850	<b>14,2</b>	<b>29%</b>
Cardiff U.	198	25 501	1 889	850	<b>13,5</b>	<b>27%</b>
Swansea U.	269	16 445	985	340	<b>16,7</b>	<b>23%</b>
Anglia Ruskin U.	303	18 022	1 086	15	<b>16,6</b>	<b>12%</b>
U. Northumbria	379	21 811	1 246	60	<b>17,5</b>	<b>17%</b>
U. Portsmouth	493	20 186	1 311	15	<b>15,4</b>	<b>26%</b>

# Absolwenci/nadane doktoraty

- *Number of undergraduate (bachelor's) degrees awarded*: liczba osób, które w danym roku uzyskały tytuł licencjata, inżyniera lub równoważny
  - *This figure does not need to be adjusted for FTE* 😊
- *Number of doctorates awarded*: liczba osób, którym nadano stopień doktora w ciągu danego roku:
  - również w podziale na 11 obszarów klasyfikacji THE oraz na stopnie naukowe i „stopnie zawodowe” (*medical doctorate, MD; juris doctor, JD*)
  - *This figure does not need to be adjusted for FTE* 😊

# *Professional doctorates: MD*

Obejmuje „stopnie zawodowe”, w szczególności *medical doctorate* (MD); uzyskaniem stopnia MD kończą się 6-letnie programy studiów:

- Collegium Medicum UJ: [https://welcome.uj.edu.pl/en\\_GB/programmes/md](https://welcome.uj.edu.pl/en_GB/programmes/md)
- Collegium Medicum UMK: [https://www.umk.pl/en/admissions/in\\_english/medicine/](https://www.umk.pl/en/admissions/in_english/medicine/)
- Gdański Uniwersytet Medyczny: <https://admission.mug.edu.pl/1447.html>
- UM w Białymstoku: [https://www.umb.edu.pl/en/s,8982/Admission\\_requirements](https://www.umb.edu.pl/en/s,8982/Admission_requirements)
- WUM: <https://2wl.wum.edu.pl/en/node/add/page/admissions-6-year-md-degree-program>

Czy programy studiów w jęz. polskim nie są równoważne programom MD w jęz. angielskim?

Jeżeli tak, to chyba należałoby uznać, że kończą się one nadaniem „stopnia” równoważnego MD i wykazać je w „*Number of professional doctorates awarded*”.



# Absolwenci/nadane doktoraty

Wskaźnik	doktoraty/kadra	doktoraty/licencjaty
Liczba osób, które uzyskały:	6%	2,25%
stopień doktora	+	+
tytuł licencjata lub równoważny		-

Wartość wskaźnika doktoraty/kadra wyliczana w obszarach klasyfikacji THE i ważona względem tych obszarów

# Przychody ogółem

- Przychody, jakie uczelnia uzyskała w ciągu roku ze wszystkich źródeł
  - w tym darowizny, uzyskane nagrody, dochody kapitałowe, przychody z działalności gospodarczej prowadzonej przez uczelnię
  - jeżeli uczelnia posiada szpital kliniczny, przychody z tytułu świadczeń medycznych nie powinny być wliczone do przychodów uczelni, ale przychody z działalności dydaktycznej i naukowej prowadzonej w szpitalu - tak

# Przychody z działalności badawczej

- w szczególności środki pozyskane w trybie konkursowym (*grants*), ale nie ogólne finansowanie uczelni (*general funding*); czy do tych środków zalicza się subwencja w części na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego (*block grant*)?
- w przypadku szpitali klinicznych: przychody z tytułu prowadzonej działalności badawczej, np. badań klinicznych (Guide, pyt. 25, s. 32)
- środki na finansowanie inwestycji w (dużą) infrastrukturę badawczą/nowy ośrodek badawczy nie powinny być wliczone (Guide, pyt. 45, s. 38)
- nie obejmują przychodów z darowizn, nagród, dochodów kapitałowych ani prowadzonej działalności gospodarczej (*commercialisation*) (Guide, s. 23)
- sprawozdawane również w podziale na 11 obszarów klasyfikacji THE

# Przychody: wagi w rankingu

wskazniki	Institutional income	Research income	Industry income
wagi	2,25%	6,0%	2,5%
przychody ogółem	+		
w tym przychody z działalności badawczej	+	+	
w tym przychody z sektora przedsiębiorstw	+	+	+

Przychody z działalności badawczej pochodzące z sektora przedsiębiorstw liczą się 3-krotnie (do 3 wskaźników), a przychody z działalności badawczej 2-krotnie.

Wszystkie kategorie przychodów: w relacji do kadry akademickiej oraz według parytetu siły nabywczej (Bank Światowy)

<b>Uczelnia</b>	<b>THE Rank</b>	<b>Academic Staff</b>	<b>Total income (M£)</b>	<b>Total research grants &amp; contracts (M£)</b>	<b>Total income/ academic staff (int. 000\$)</b>	<b>Total research income/ academic staff (int. 000\$)</b>	<b>Industry Income (THE score)</b>
U. Oxford	1	1 845	2 236,9	579,04	<b>1 754,4</b>	<b>454,1</b>	<b>65,5</b>
U. Cambridge	3	1 732	1 964,8	524,92	<b>1 641,5</b>	<b>438,6</b>	<b>59,3</b>
UCL	15	3 082	1 453,2	476,31	<b>682,4</b>	<b>223,7</b>	<b>42,7</b>
U. Edinburgh	30	2 299	984,4	279,70	<b>619,5</b>	<b>176,0</b>	<b>38,9</b>
U. Manchester	55	3 264	1 059,2	298,71	<b>469,6</b>	<b>132,4</b>	<b>44,7</b>
U. Glasgow	99	1 647	630,6	180,82	<b>554,2</b>	<b>158,9</b>	<b>40,0</b>
U. Birmingham	112	1 906	680,8	134,24	<b>516,9</b>	<b>101,9</b>	<b>39,3</b>
U. Leeds	155	2 129	714,6	137,15	<b>485,6</b>	<b>93,2</b>	<b>39,9</b>
Cardiff U.	198	1 889	517,7	105,91	<b>396,6</b>	<b>81,1</b>	<b>37,8</b>
Swansea U.	269	985	308,3	51,64	<b>453,0</b>	<b>75,9</b>	<b>36,8</b>
Anglia Ruskin U.	303	1 086	207,9	5,21	<b>277,1</b>	<b>6,9</b>	<b>35,1</b>
U. Northumbria	379	1 246	255,5	6,62	<b>296,6</b>	<b>7,7</b>	<b>49,9</b>
U. Portsmouth	493	1 311	245,7	8,77	<b>271,2</b>	<b>9,7</b>	<b>34,9</b>

# Wskaźniki bibliometryczne z bazy Scopus

- THE World University Rankings 2021 Bibliometric Data Factsheet:
  - zbiór danych z bazy Scopus na potrzeby rankingu zostanie „zamrożony” 30 marca 2020 r.
  - pracownicy uczelni podają w publikacjach jako swoją afiliację różne wersje nazwy uczelni, nazwy wydziałów, jednostek itp.
  - w interesie uczelni jest dopilnowanie, aby odpowiednie wersje afiliacji zostały przyporządkowane do jej profilu w bazie Scopus (sprawdzenie profilu instytucji w bazie Scopus, zgłoszenie odpowiednich afiliacji poprzez Scopus Institution Profile Wizard – z odpowiednim wyprzedzeniem, aby potrzebne zmiany zostały wprowadzone przed 30 marca)

# Wskaźniki bibliometryczne z bazy Scopus

- 1) liczba publikacji w relacji do kadry akademickiej i badawczej,
- 2) odsetek publikacji w kolaboracji międzynarodowej,
- 3) liczba cytowań przypadająca na jeden dokument
  - w odniesieniu do dokumentów typu *article, review, conference paper, book, book chapter* z lat 2015-2019,
  - z zastosowaniem wag właściwych dla poszczególnych obszarów klasyfikacji THE (w przypadku cytowań -> FWCI)

# Wskaźniki bibliometryczne z bazy Scopus

Wskaźnik	publikacje/kadra akadem. i badaw.	% publikacji w kolaboracji międzynarod.	FWCI
waga	6,0%	2,5%	30,0%

SciVal

Overview Benchmarking

> Deselect all Hide tags

Institutions and Groups

- Anglia Ruskin University
- Cardiff University
- Northumbria University
- Swansea University
- University College London
- University of Birmingham
- University of Cambridge
- University of Edinburgh
- University of Glasgow

Benchmarking

2014 to 2018 no subject area filter selected

THE

wybór klasyfikacji Times Higher Education

WAGI???

Table Chart

y-axis x-axis

Scholarly Output Publication Year



	THE Rank	Scholarly Output	Academ. staff	Research productiv.	Internatnl. Collaboration	FWCI	Citations
Jagiellonian University	612	<b>15 837</b>	3 726	4,25	<b>40,3</b>	<b>1,49</b>	61,4
University of Warsaw	721	<b>13 025</b>	3 606	3,61	<b>45,4</b>	<b>1,32</b>	41,4
AMU, Poznań	987	<b>7 518</b>	2 650	2,84	<b>35,7</b>	<b>1,04</b>	32,7
Gdańsk U. Technology	988	<b>5 460</b>	1 137	4,80	<b>26,1</b>	<b>1,07</b>	37,0
Warsaw U. Technology	1033	<b>11 677</b>	2 303	5,07	<b>29,2</b>	<b>1,10</b>	30,7
Silesian U. Technology	1111	<b>8 140</b>	1 639	4,97	<b>13,7</b>	<b>1,07</b>	31,7
AGH UST	1128	<b>12 399</b>	2 202	5,63	<b>29,0</b>	<b>1,09</b>	23,6
NCU Toruń	1155	<b>5 316</b>	2 021	2,63	<b>33,2</b>	<b>0,93</b>	22,3
Wrocław UST	1197	<b>8 905</b>	1 914	4,65	<b>25,5</b>	<b>0,90</b>	21,3
University of Gdańsk	1210	<b>3 885</b>	1 629	2,38	<b>35,9</b>	<b>0,87</b>	19,7
University of Silesia	1230	<b>4 660</b>	1 889	2,47	<b>32,3</b>	<b>0,90</b>	18,9
Lodz U. Technology	1241	<b>5 345</b>	1 259	4,24	<b>25,0</b>	<b>0,85</b>	18,0
University of Łódź	1294	<b>4 537</b>	2 212	2,05	<b>27,2</b>	<b>0,82</b>	13,4

Uczelnia	THE Rank	Scholarly Output	Academic Staff	Research Staff	Research productivity	International Collaboration	FWCI	Citations
U. Oxford	1	<b>64 556</b>	1 845	4 010	11,03	<b>59,1</b>	<b>2,34</b>	98,4
U. Cambridge	3	<b>53 129</b>	1 732	3 580	10,00	<b>60,4</b>	<b>2,18</b>	95,8
UCL	15	<b>68 274</b>	3 082	3 080	11,08	<b>56,9</b>	<b>2,17</b>	96,1
U. Edinburgh	30	<b>33 220</b>	2 299	1 710	8,29	<b>55,6</b>	<b>2,26</b>	96,4
U. Manchester	55	<b>37 830</b>	3 264	1 895	7,33	<b>53,2</b>	<b>1,87</b>	85,2
U. Glasgow	99	<b>22 296</b>	1 647	1 085	8,16	<b>55,7</b>	<b>2,13</b>	91,8
U. Birmingham	112	<b>23 948</b>	1 906	1 065	8,06	<b>52,9</b>	<b>2,10</b>	92,1
U. Leeds	155	<b>21 868</b>	2 129	850	7,34	<b>51,7</b>	<b>1,68</b>	78,0
Cardiff U.	198	<b>17 906</b>	1 889	850	6,54	<b>51,9</b>	<b>1,94</b>	87,1
Swansea U.	269	<b>7 414</b>	985	340	5,60	<b>51,4</b>	<b>2,09</b>	93,3
Anglia Ruskin U.	303	<b>2 254</b>	1 086	15	2,05	<b>45,1</b>	<b>2,89</b>	99,9
U. Northumbria	379	<b>5 615</b>	1 246	60	4,30	<b>50,0</b>	<b>1,83</b>	76,6
U. Portsmouth	493	<b>4 884</b>	1 311	15	3,68	<b>54,1</b>	<b>1,62</b>	71,0



[United Kingdom](#)

# Anglia Ruskin University ARU

301-350<sup>th</sup>

World University Rankings  
2020

201+

European Teaching  
Rankings 2019

📍 East Road, Cambridge, Cambridgeshire, CB1 1PT, United Kingdom

[OVERVIEW](#)

[RANKINGS](#)

[COMPARE](#)

[FIND A COURSE](#)

[KEY STATS](#)

[JOBS](#)

[LOCATION](#)

## ABOUT ANGLIA RUSKIN UNIVERSITY ARU

Anglia Ruskin University began as the Cambridge School of Art founded by William Beaumont. It was then merged with the Cambridgeshire College of Arts and Technology and the Essex Institute of Higher Education and was renamed Anglia Polytechnic. It was then given university status in 1992 and renamed Anglia Ruskin University in 2005.

The university has campuses in Cambridge, Chelmsford and Peterborough, university centres in Kings Lynn and Peterborough and partnerships with universities from the around the world including Berlin, Budapest, Trinidad, Singapore and Kuala Lumpur.

Anglia Ruskin's Cambridge campus has only one of nine optometry schools in the UK and has its own optometry clinic.

The university also has its own public art gallery, the Ruskin Gallery. Exhibitions include historic and modern art and works from staff and students too.

# Publications at Anglia Ruskin University

Year range: 2014 to 2018

Export

- Institutions
  - All Institutions
  - Anglia Ruskin University 2,254
  - University of Cambridge 161
  - King's College London 155
  - University College London 136
  - South London and Maudsley NHS Foundation Trust 93
  - [Show more](#)
- Countries/Regions
- Scopus Sources
  - All Scopus Sources
  - PLoS ONE 33
  - BMJ Open 20
  - Scientific Reports 20
  - The Lancet 20
  - Nursing standard (Royal College of Nursing (Great Britain) : 1987) 18
  - [Show more](#)
- Publication years
- Publication stage
- Publication types

2,254 publications | [Save as Publication Set](#)

Title	Authors	Year	Scopus Source	Citations
Global, regional, and national age-sex specific all-cause and cause-specific mortality for 240 causes of death, 1990-2013: A systematic analysis for the <b>Global Burden of Disease Study 2013</b>	Naghavi, M., Wang, H., Lozano, R. <b>and 714 more</b>	2015	<b>The Lancet</b>	<b>3,568</b>
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus</a>				
Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 301 acute and chronic diseases and injuries in 188 countries, 1990-2013: A systematic analysis for the <b>Global Burden of Disease Study 2013</b>	Vos, T., Barber, R.M., Bell, B. <b>and 676 more</b>	2015	<b>The Lancet</b>	<b>2,685</b>
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus</a>				
Global, regional, and national life expectancy, all-cause mortality, and cause-specific mortality for 249 causes of death, 1980-2015: a systematic analysis for the <b>Global Burden of Disease Study 2015</b>	Wang, H., Naghavi, M., Allen, C. <b>and 768 more</b>	2016	<b>The Lancet</b>	<b>2,019</b>
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus</a>				
Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 328 diseases and injuries for 195 countries, 1990-2016: A systematic analysis for the <b>Global Burden of Disease Study 2016</b>	Vos, T., Abajobir, A.A., Abbafati, C. <b>and 724 more</b>	2017	<b>The Lancet</b>	<b>1,256</b>
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View in Scopus</a>				
Global, regional, and national comparative risk assessment of 79 behavioural, environmental and	Forouzanfar, M.H., Alexander, L., Bachman, V.F. <b>and 717 more</b>	2015	<b>The Lancet</b>	<b>1,241</b>

# Anglia Ruskin University

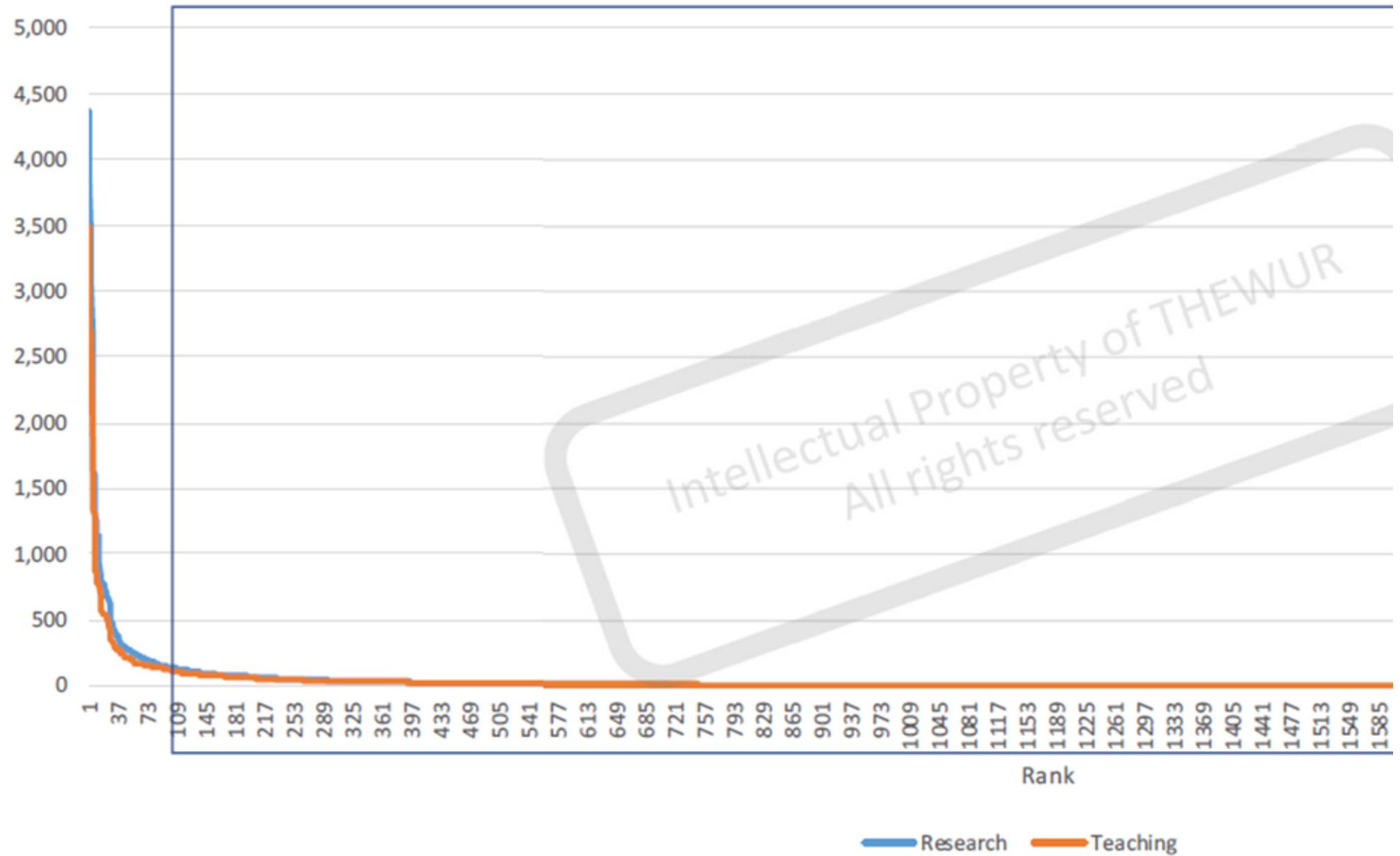
Scopus Source title	Liczba publikacji	Liczba cytowań	Suma FWCI	Udział FWCI
<i>The Lancet</i>	20	17 148	3 314,6	50,8%
Wszystkie	2 254	36 177	6 519,8	100,0%

pozycja w rankingu i wartości ocen	THE Rank	Overall	Teaching	Research	Citations	Industry Income	Internatnl. Outlook
z publ. z <i>The Lancet</i>	<b>303</b>	<b>46,8</b>	17,9	14,4	<b>99,9</b>	35,1	83,7
bez publ. z <i>The Lancet</i>	<b>691</b>	<b>31,8</b>	17,9	14,4	<b>49,9</b>	35,1	83,7

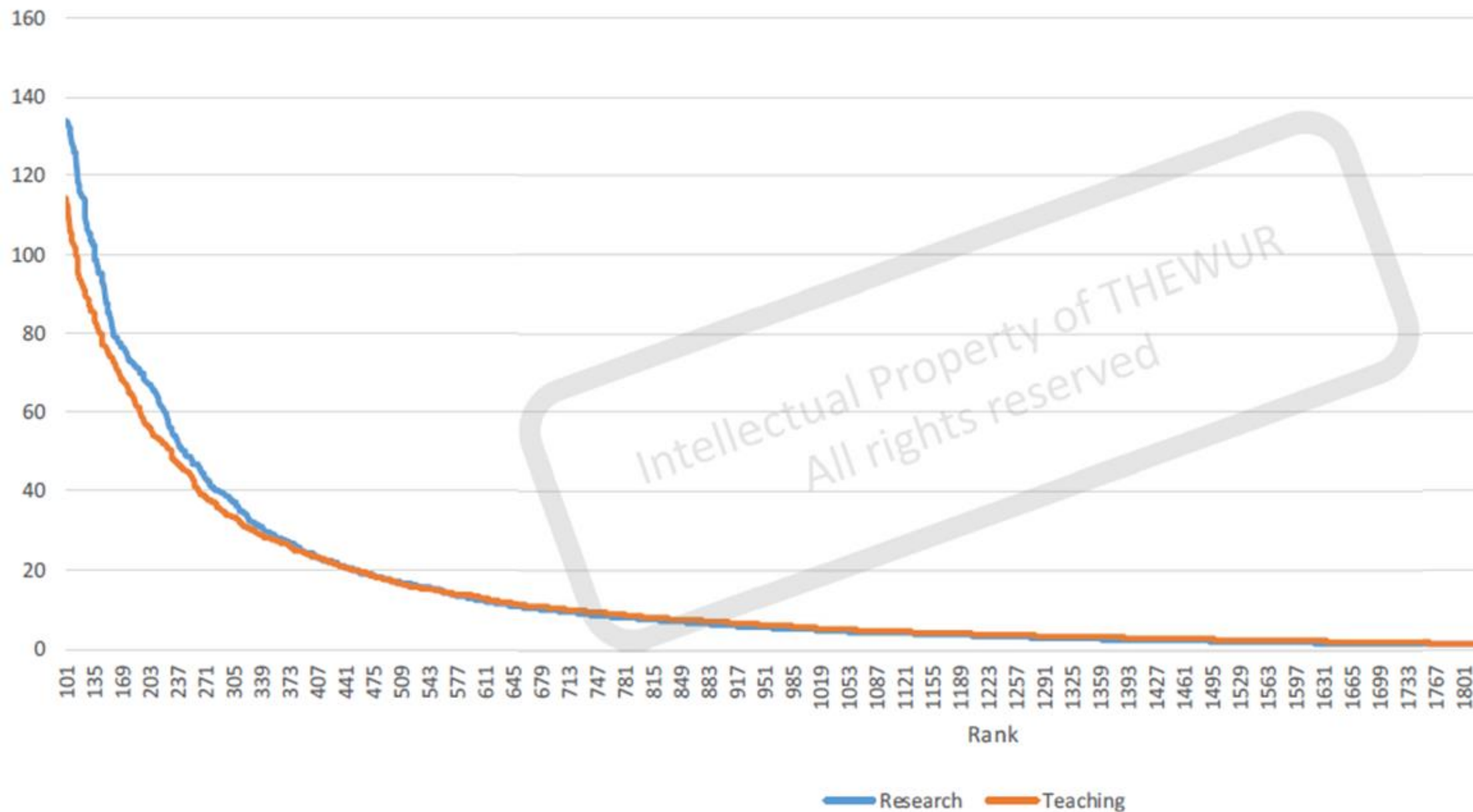
# Wskaźniki reputacji/prestizu

Wskaźnik	Teaching reputation	Research reputation
waga	15%	18%

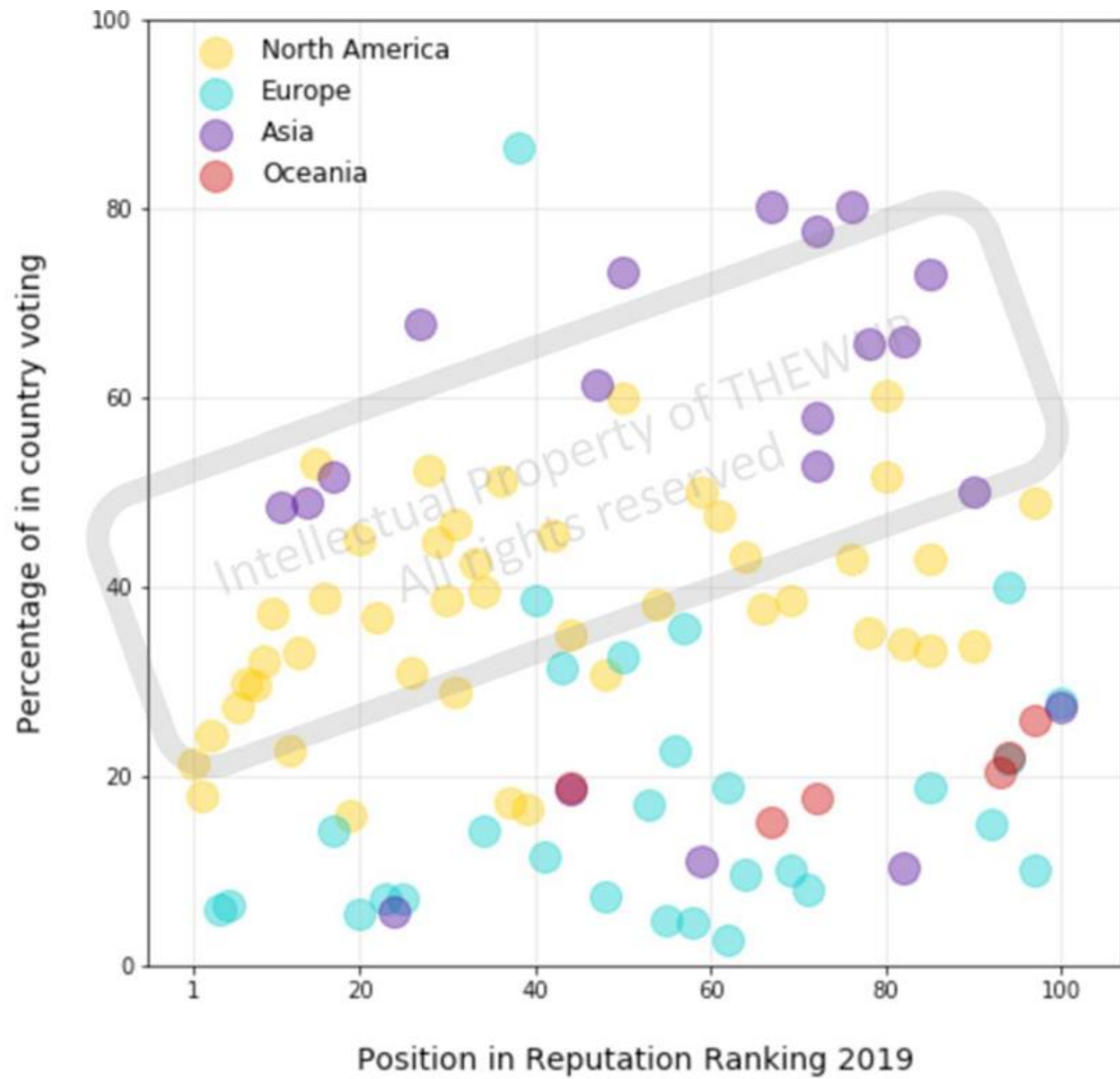
# Reputation Survey 2019



# Reputation Survey 2019 (excluding Top 100)







# Uwagi końcowe

- Zaznaczenie, że dane są niedostępne lub uczelnia odmawia ich przekazania (*unavailable, withheld* ≠ 0) w przynajmniej 3 polach obowiązkowych może powodować przyjęcie przez THE „zachowawczych” wartości zmiennych lub odrzucenie zgłoszenia (Guide, Note, s. 8)
- Jeżeli uczelnia nie posiada dokładnych wartości niektórych zmiennych (np. dane w podziale na obszary klasyfikacji THE), może przekazać dane szacunkowe (wraz z wyjaśnieniem - Guide, pyt. 20, s. 31)
- Różnica wartości (wszystkich) zmiennych o co najmniej 30% w porównaniu z rokiem poprzednim aktywuje flagę ostrzegawczą (Guide, pkt 1, s. 25) – z tego powodu warto zachowywać dane przekazywane do THE w poszczególnych latach