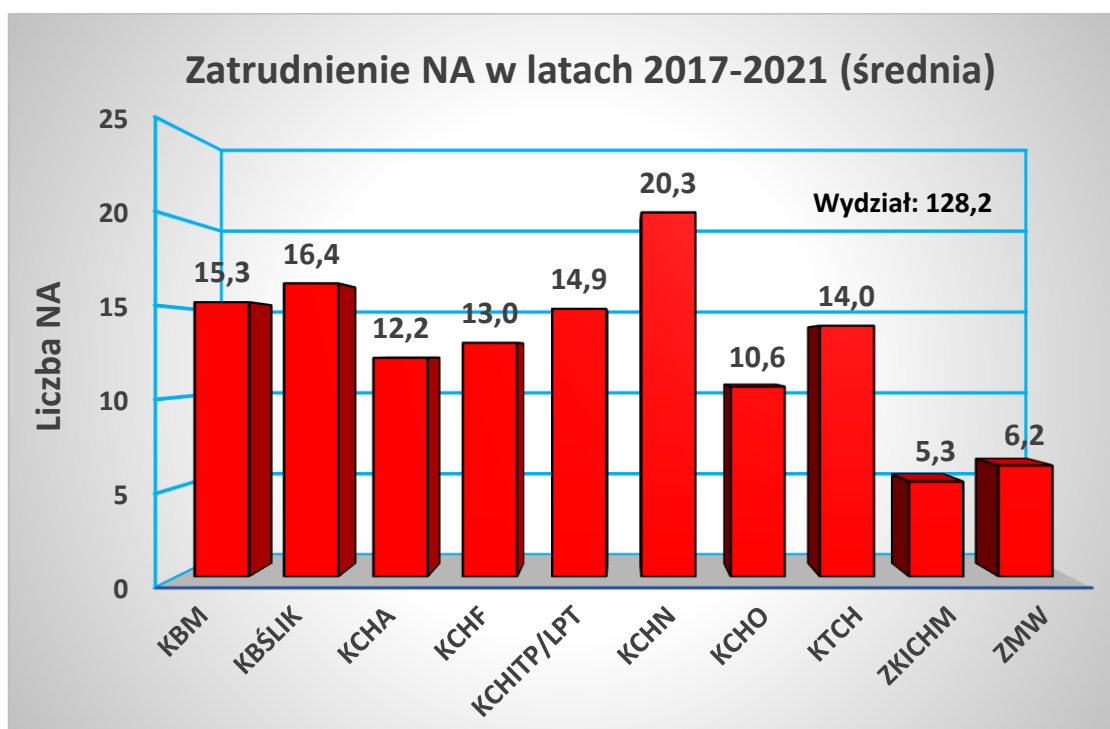


RAPORT

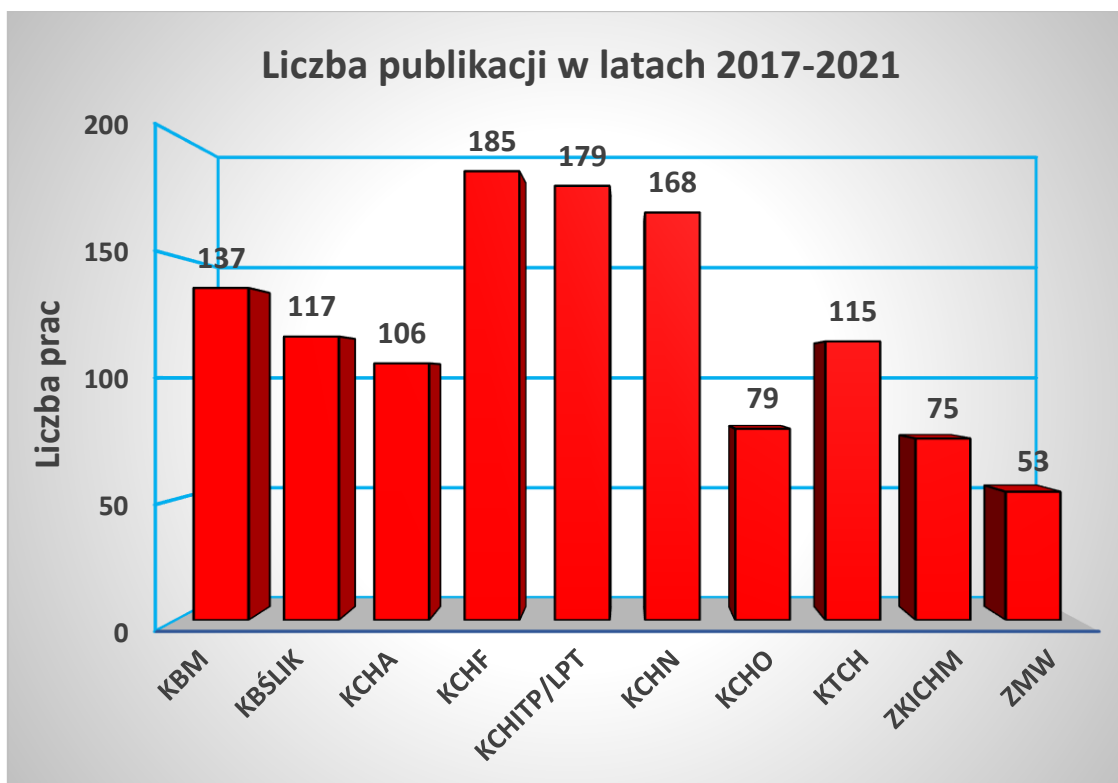
- osiągnięcia naukowe pracowników Wydziału Chemicznego w latach 2017-2021
- osiągnięcia naukowe wykazane w ewaluacji działalności naukowej w dyscyplinach: nauki chemiczne i inżynieria chemiczna w latach 2017-2021



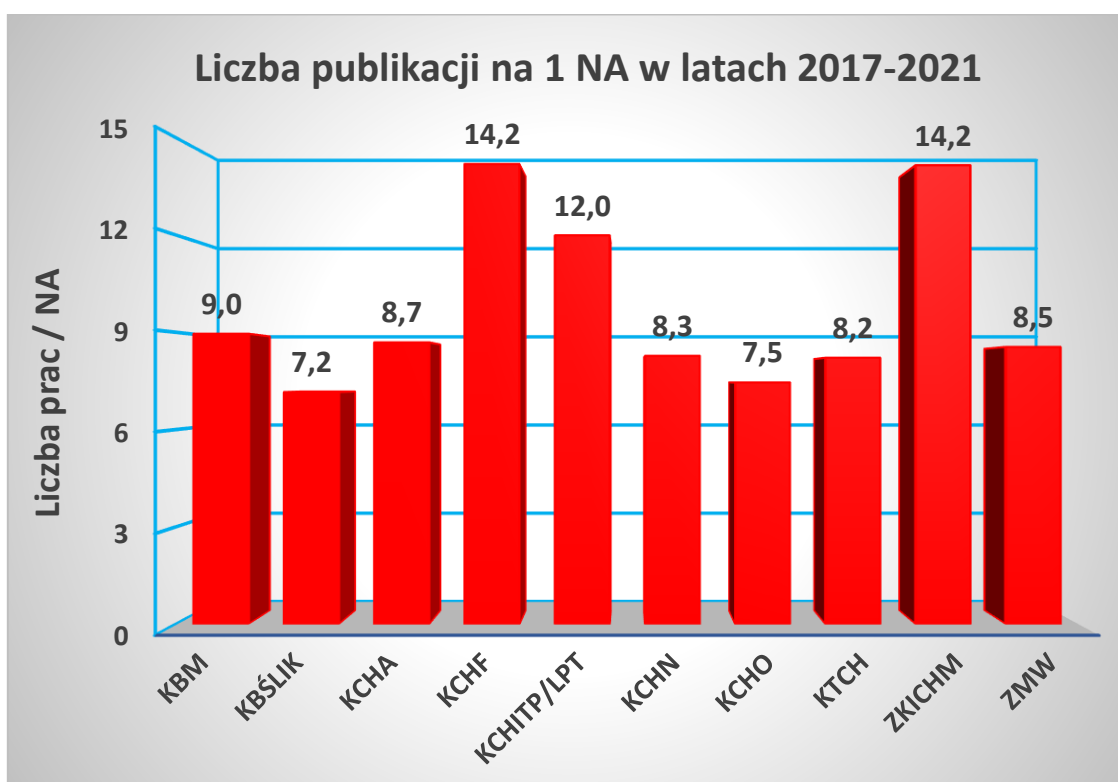
Uwaga: przedstawiony powyżej stan zatrudnienia w poszczególnych jednostkach uwzględnia wszystkich nauczycieli akademickich (w tym osoby zatrudnione na stanowiskach dydaktycznych). Z tego powodu, prezentowane na kolejnych wykresach liczby publikacji/patentów/projektów a także wartości punktowe/finansowe przypadające na 1 NA, mogą w przypadku niektórych jednostek zaniżyć rzeczywistą aktywność naukową nauczycieli akademickich prowadzących działalność badawczą (zatrudnionych na stanowiskach: badawczych i badawczo-dydaktycznych).

Artykuły naukowe pracowników Wydziału Chemicznego w latach 2017-2021

1. Liczba artykułów w czasopiśmie naukowych opublikowanych w latach 2017-2021, z podziałem na jednostki (w zestawieniu nie uwzględniono udziałów jednostkowych – slotów)

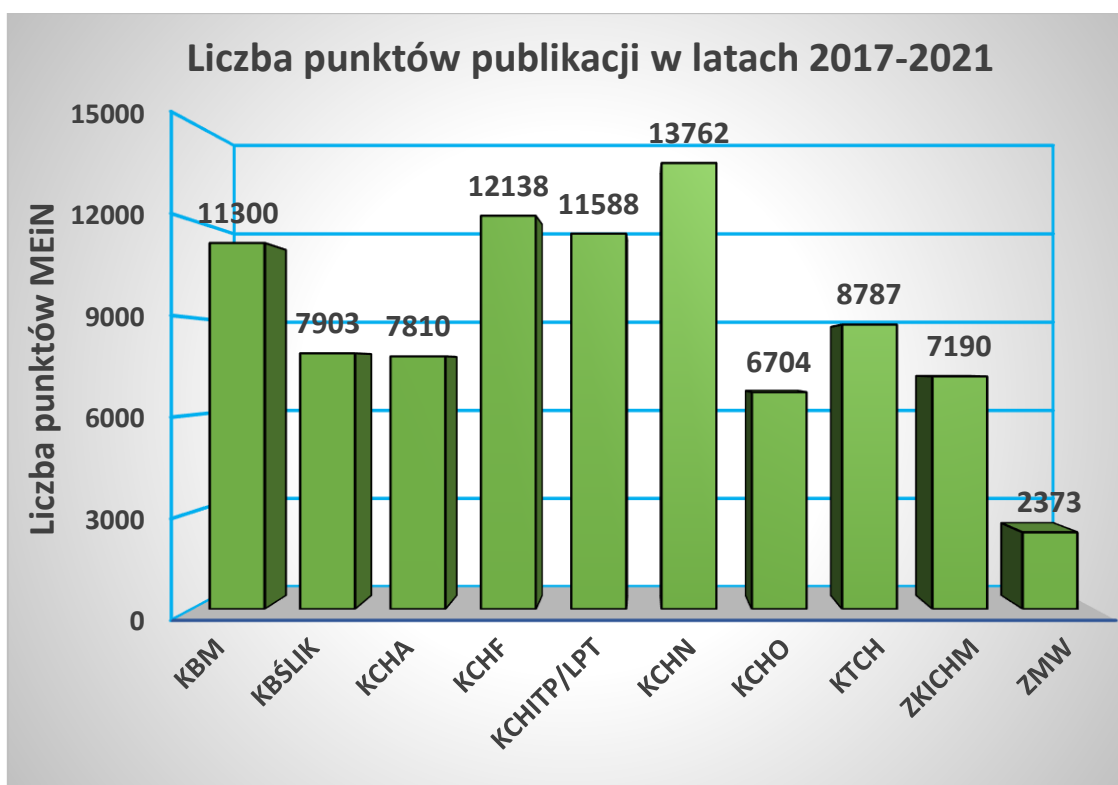


2. Liczba artykułów w czasopiśmie naukowych przypadająca na nauczyciela akademickiego (NA), opublikowanych w latach 2017-2021, z podziałem na jednostki



Artykuły naukowe pracowników Wydziału Chemicznego w latach 2017-2021

3. Liczba punktów (wg wykazu MEiN) artykułów w czasopiśmie naukowych, opublikowanych w latach 2017-2021, z podziałem na jednostki

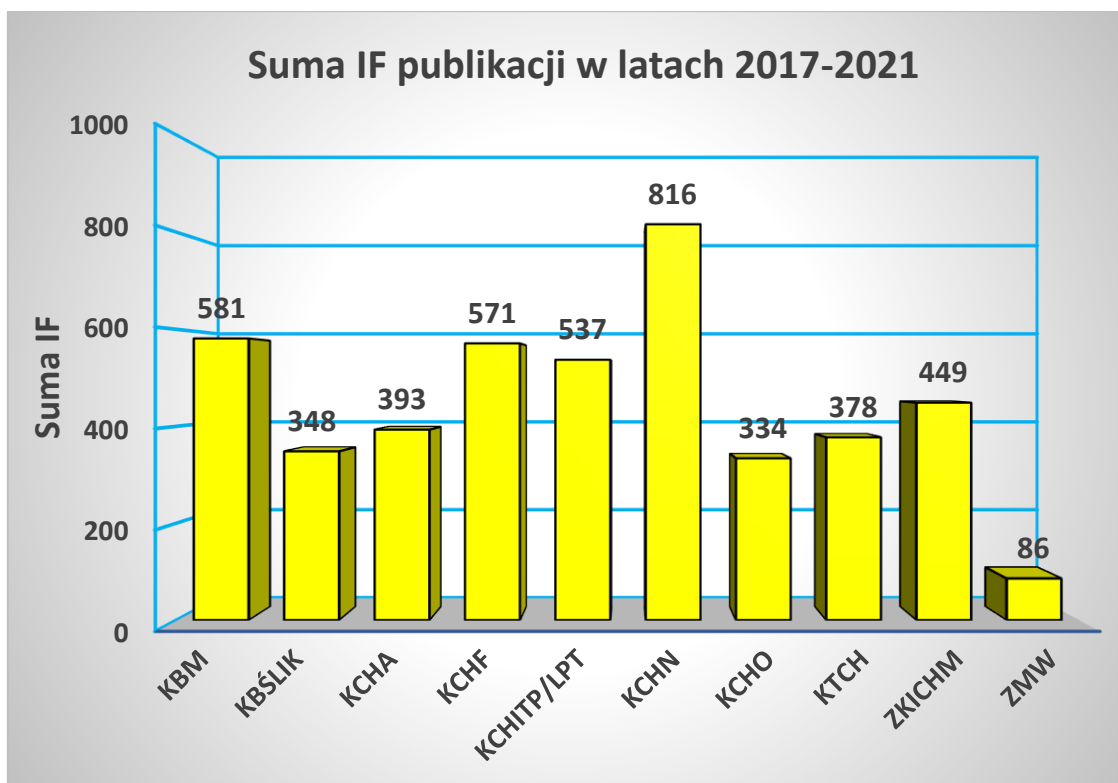


4. Liczba punktów (wg wykazu MEiN) artykułów w czasopiśmie naukowych przypadająca na nauczyciela akademickiego (NA), opublikowanych w latach 2017-2021, z podziałem na jednostki

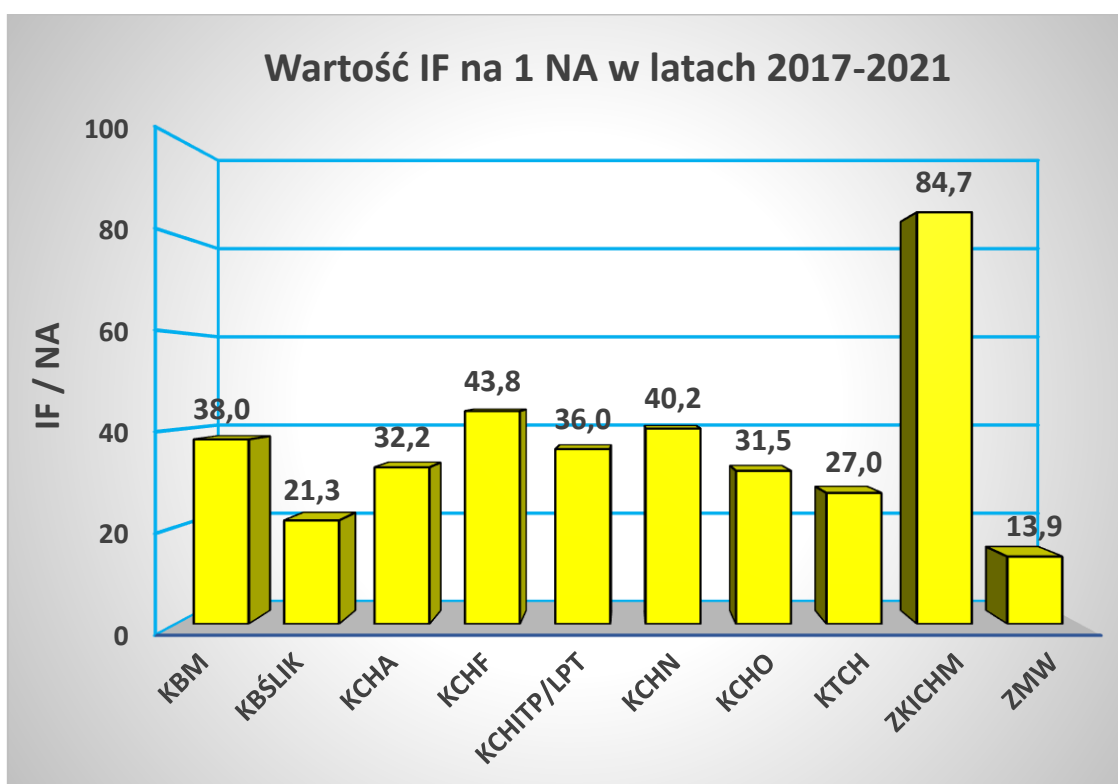


Artykuły naukowe pracowników Wydziału Chemicznego w latach 2017-2021

5. Suma wartości wskaźnika cytowań (IF) artykułów w czasopismach naukowych, opublikowanych w latach 2017-2021, z podziałem na jednostki

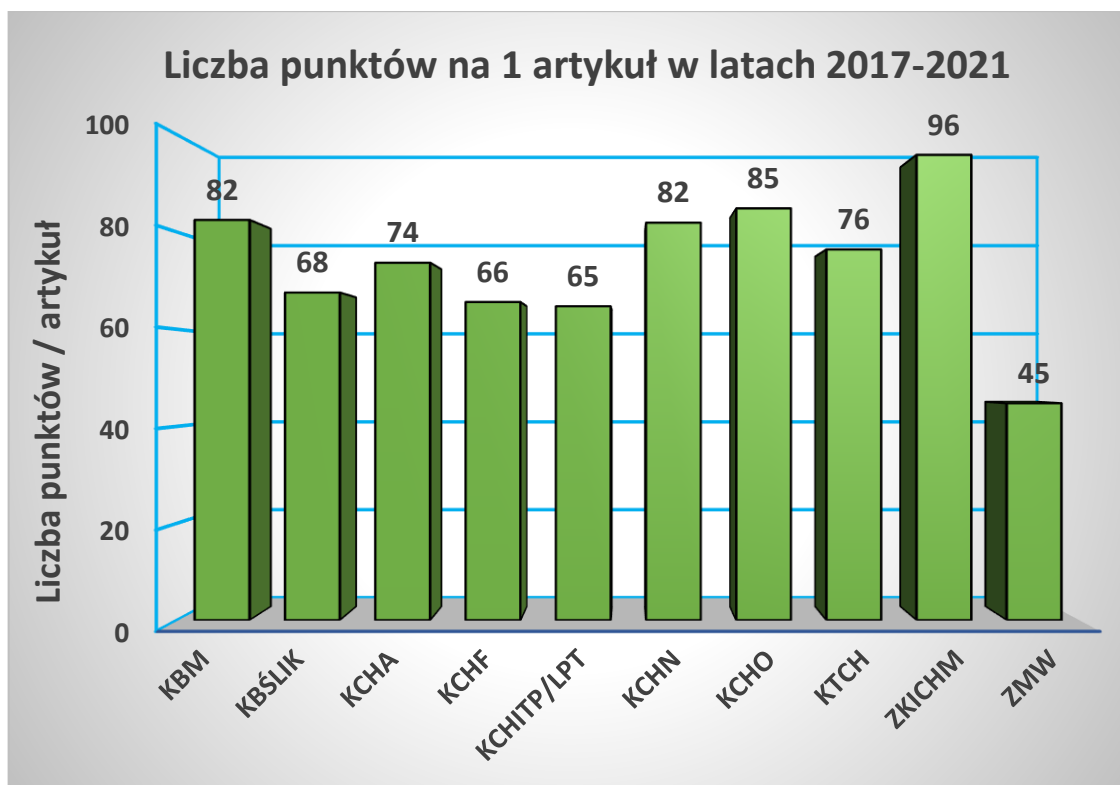


6. Suma wartości wskaźnika cytowań (IF) artykułów w czasopismach naukowych przypadająca na nauczyciela akademickiego (NA), opublikowanych w latach 2017-2021, z podziałem na jednostki

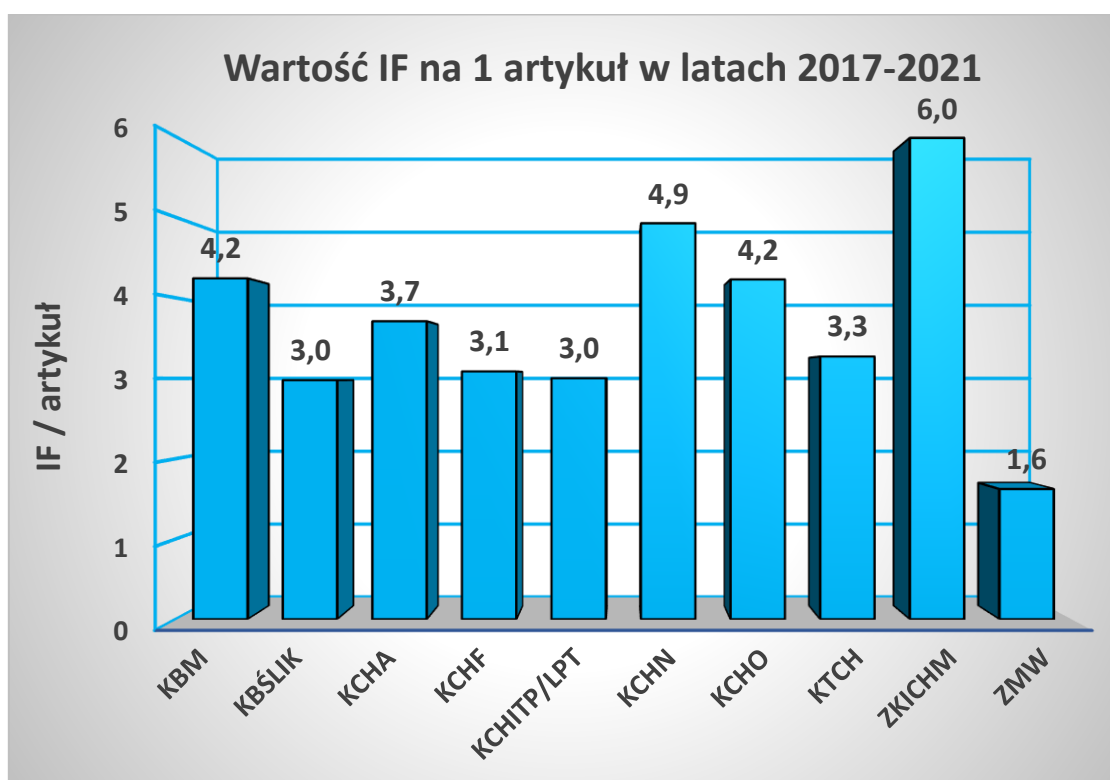


Artykuły naukowe pracowników Wydziału Chemicznego w latach 2017-2021

7. Liczba punktów (wg wykazu MEiN) przypadająca na 1 artykuł w czasopiśmie naukowym, opublikowany w latach 2017-2021, z podziałem na jednostki

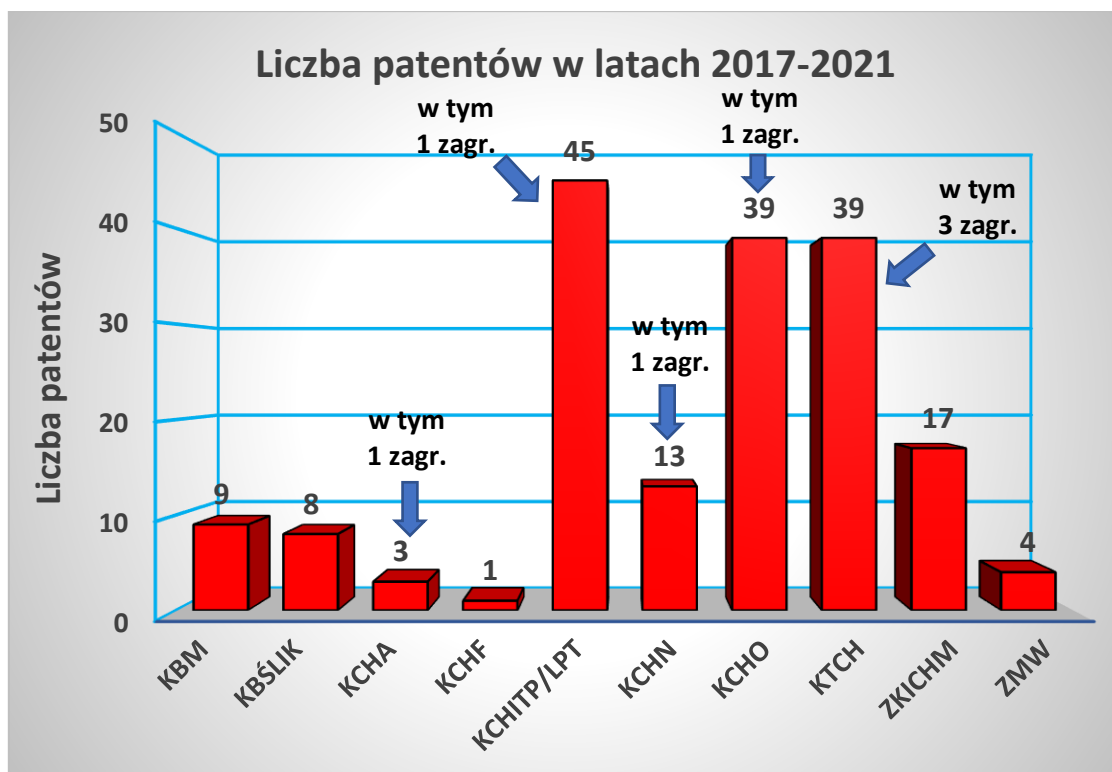


8. Wartość wskaźnika cytowań (IF) przypadająca na 1 artykuł w czasopiśmie naukowym, opublikowany w latach 2017-2021, z podziałem na jednostki

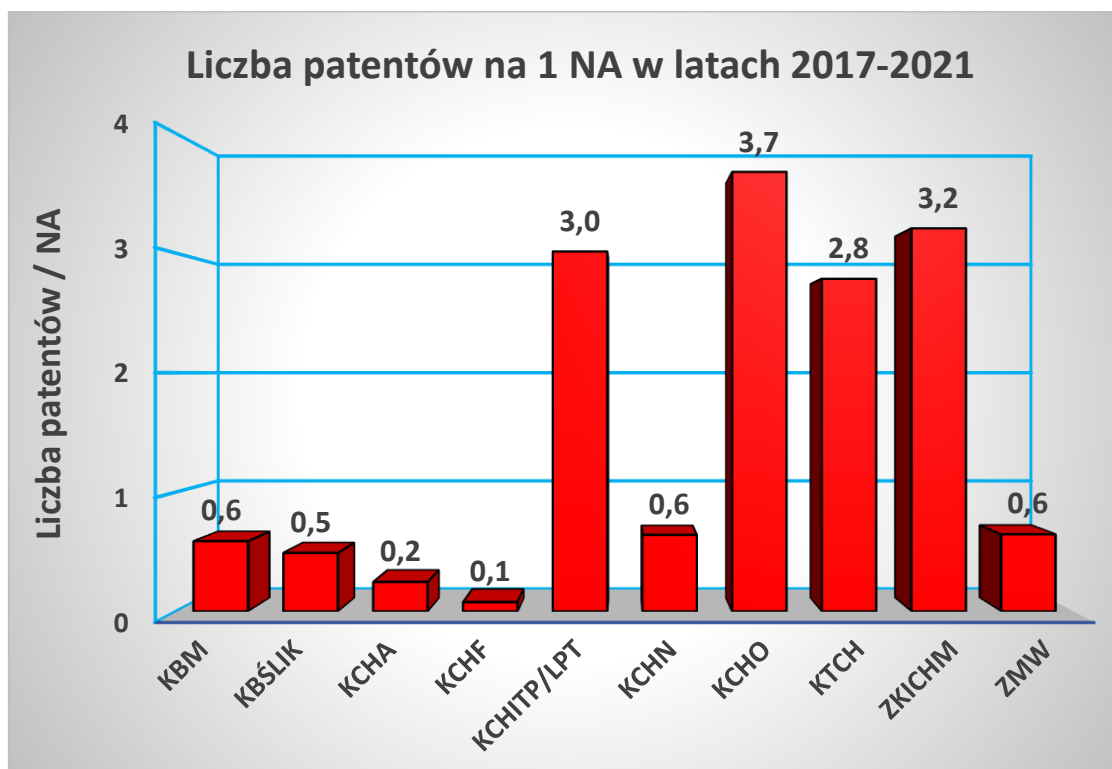


Patenty pracowników Wydziału Chemicznego w latach 2017-2021

1. Liczba patentów uzyskanych w latach 2017-2021 (decyduje data publikacji WUP), z podziałem na jednostki

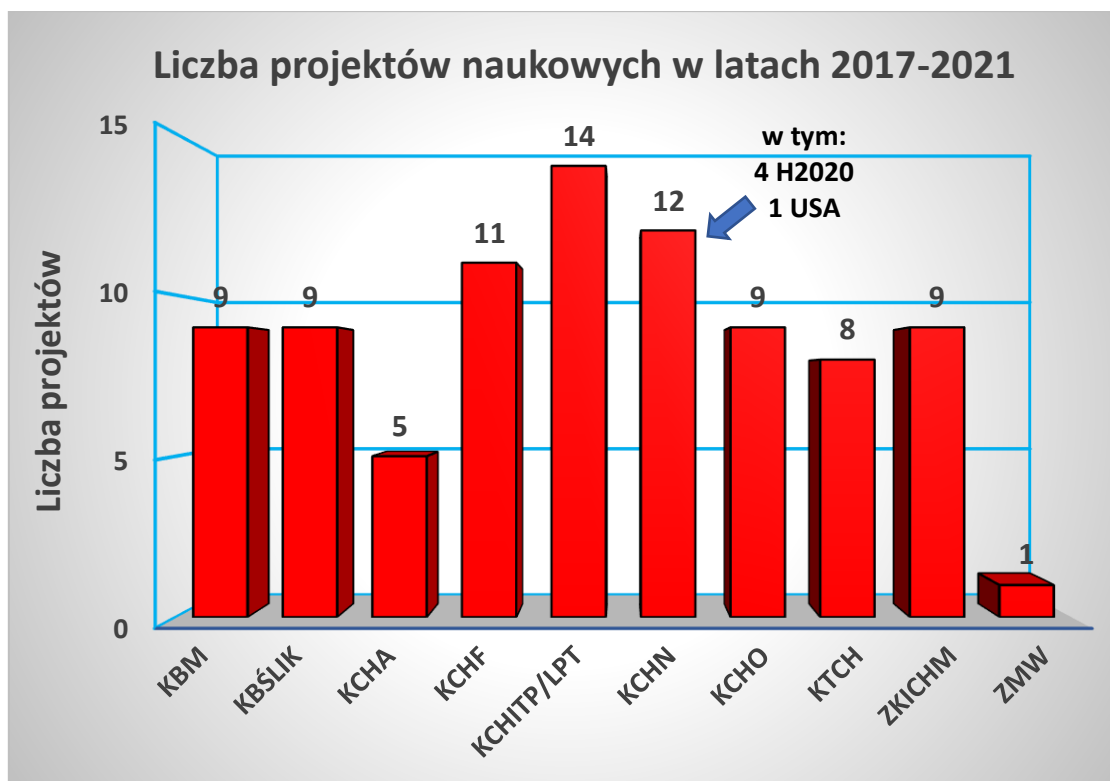


2. Liczba patentów przypadająca na nauczyciela akademickiego (NA), uzyskanych w latach 2017-2021, z podziałem na jednostki

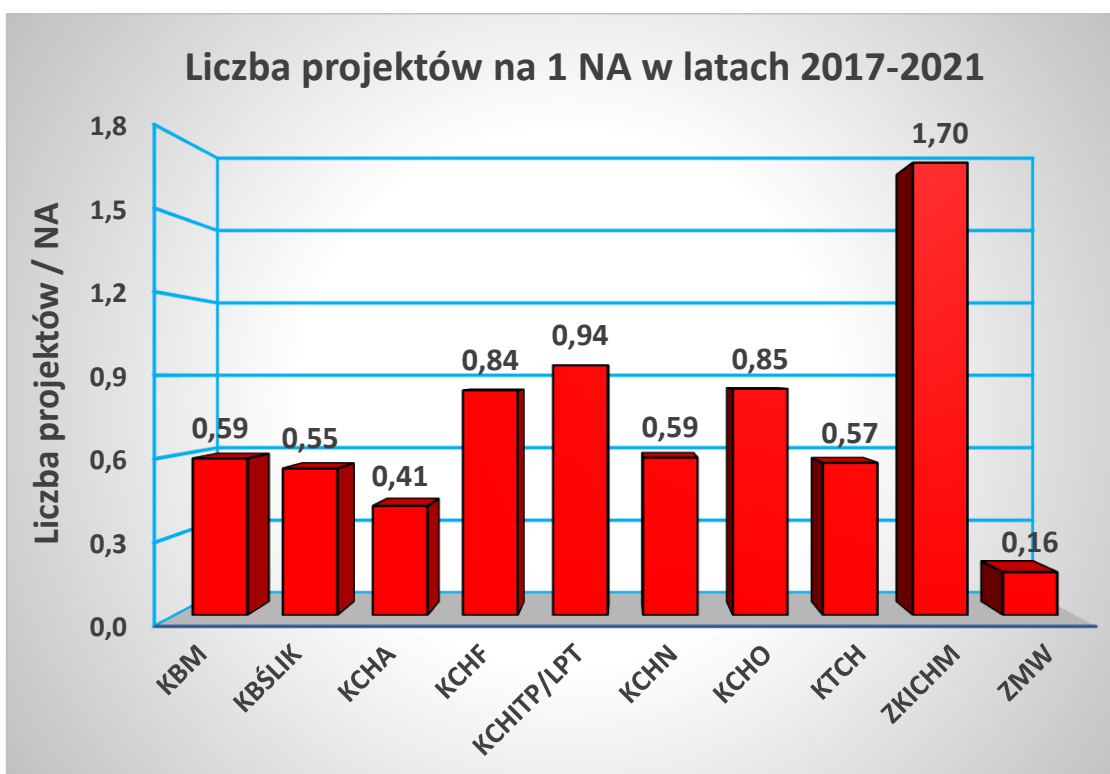


Projekty naukowe pracowników Wydziału Chemicznego w latach 2017-2021

1. Liczba projektów naukowych realizowanych w latach 2017-2021 (decyduje data rozpoczęcia projektu), z podziałem na jednostki (bez projektów edukacyjnych)



2. Liczba projektów naukowych przypadająca na nauczyciela akademickiego (NA), realizowanych w latach 2017-2021, z podziałem na jednostki (bez projektów edukacyjnych)

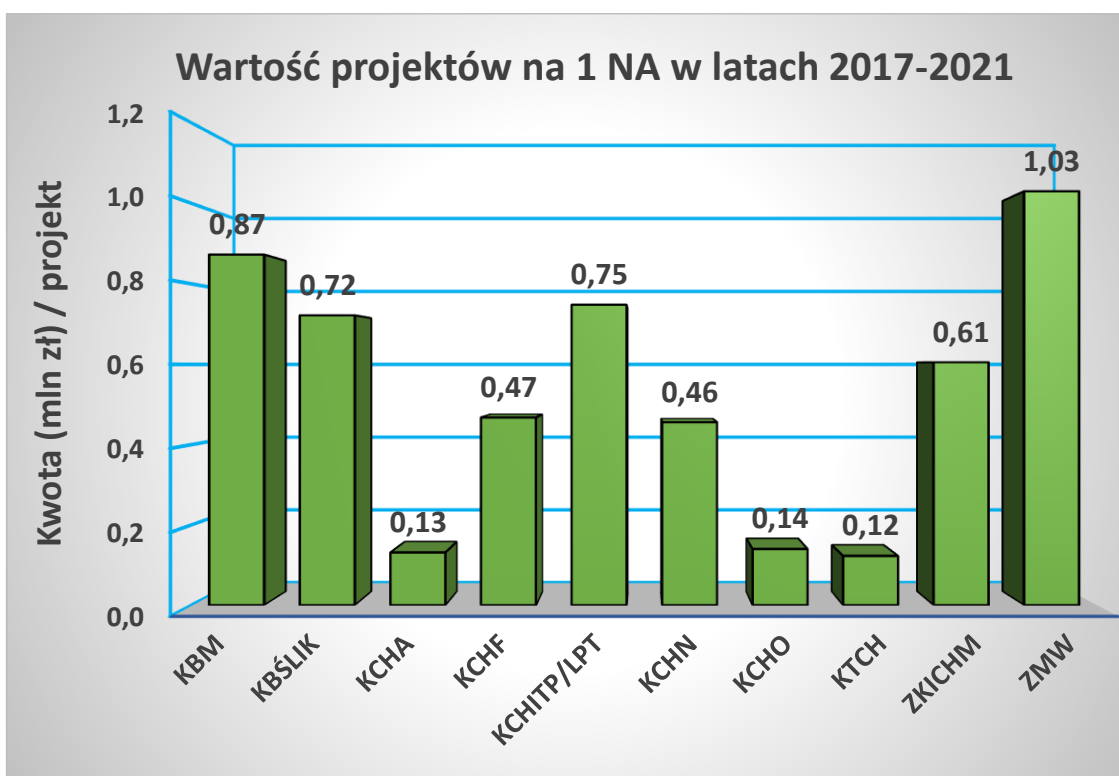


Projekty naukowe pracowników Wydziału Chemicznego w latach 2017-2021

3. Kwota dofinansowania (mln zł) projektów naukowych realizowanych w latach 2017-2021, z podziałem na jednostki (sumarycznie: 66,115 mln zł; bez projektów edukacyjnych)



4. Kwota dofinansowania (mln zł) projektów naukowych przypadająca na nauczyciela akad. (NA), realizowanych w latach 2017-2021, z podziałem na jednostki (bez projektów edukacyjnych)



Projekty naukowe pracowników Wydziału Chemicznego w latach 2017-2021

Projekty realizowane od 01.01.2017 (projekty naukowe i edukacyjne)

Instytucja finansująca / konkurs	Liczba projektów	Dofinansowanie dla PW
Komisja Europejska (KE) - Horyzont 2020	4	6 426 388,38
Cross-theme	3	3 772 117,14
Nanotechnologies, Advanced Mat... (NMBP)	1	2 654 271,24
Narodowe Centrum Nauki (NCN)	58	26 661 938,54
ETIUDA	5	499 437,00
M-ERA	1	949 915,00
MINIATURA	9	409 633,00
OPUS	16	15 543 641,00
PRELUDIUM	18	2 317 888,54
SHENG	1	649 400,00
SONATA	5	2 503 420,00
SONATA BIS	2	3 177 680,00
SONATINA	1	610 924,00
Ministerstwo Edukacji i Nauki (MEN)	11	2 222 600,00
Diamentowy Grant	4	877 149,00
Granty na granty - promocja jakości	1	20 000,00
Najlepsi z najlepszych	2	37 942,00
Premia na Horyzoncie	4	1 287 509,00
Office of Naval Research (ONR)	1	335 439,36
Grant amerykański z Office of Naval Research	1	335 439,36
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR)	12	33 237 291,82
Działanie 3.2 Studia Doktoranckie	1	1 827 900,00
LIDER	3	3 868 125,00
Program Rozwoju Kompetencji	1	522 604,19
Projekty na rzecz obronności i bezpieczeństwa	1	6 384 757,03
POIR	3	10 797 371,08
Ścieżki Kopernika	1	160 387,52
TECHMATSTRATEG	1	9 278 350,00
Trzecia Misja Uczelni	1	397 797,00
Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej (FNP)	5	140 000,00
Stypendium Start	5	140 000,00
Suma	91	69 023 658,10

Projekty naukowe pracowników Wydziału Chemicznego w latach 2017-2021

Wnioski złożone w ramach konkursów, których nabór zakończył się od 1.01.2017 (wszystkie)

Instytucja finansująca / konkurs	Liczba złożonych wniosków
Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej (FNP)	41
FIRST TEAM	1
HOMING	2
POWROTY	1
Stypendium Start	34
TEAM	3
Komisja Europejska (KE) - Horyzont 2020	18
Co-funding of regional, international prog. (MSCA-COFUND)	2
Cross-theme	3
ERC Consolidator Grant	1
ERC Starting Grant	1
European Training Networks (MSCA-ITN-ETN)	4
FET Open	5
Health, Demographic Change and Wellbeing	1
Nanotechnologies, Advanced Materials (NMBP)	1
Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych	1
Projekty badawczo-rozwojowe	1
Ministerstwo Edukacji i Nauki (MEN)	16
Diamentowy Grant	9
Doskonała nauka	1
Granty na granty - promocja jakości	1
Najlepsi z najlepszych	1
Premia na Horyzoncie	4
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR)	24
Działanie 3.2 Studia Doktoranckie	1
LIDER	8
Poddziałanie 4.1.2 Regionalne agendy naukowo-badawcze	1
Projekty na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa	3
Polska-RPA	1
Small Grant Scheme	2
Szybka ścieżka dla Mazowsza	2
TECHMATSTRATEG	2
Trzecia Misja Uczelni	2
Uniwersytet Młodego Odkrywcy	2
Narodowe Centrum Nauki (NCN)	228
BEETHOVEN	1
DAINA	2
ETIUDA	7
GRIEG: polsko-norweskie projekty badawcze	2
HARMONIA	1
MAESTRO	4
M-ERA	1
MINIATURA	23
OPUS	88
PRELUDIUM	54
PRELUDIUM BIS	2
SHENG	1
SONATA	24
SONATA BIS	11
SONATINA	5
Office of Naval Research (ONR)	1
Grant amerykański z Office of Naval Research (ONR)	1
Suma	329

**Ewaluacja działalności naukowej w dyscyplinach:
nauki chemiczne i inżynieria chemiczna w latach 2017-2021**

Dane wyjściowe i osiągnięcia naukowe wykazane w ewaluacji działalności naukowej
w dyscyplinach: nauki chemiczne i inżynieria chemiczna w latach 2017-2021

	NAUKI CHEMICZNE	INŻYNIERIA CHEMICZNA
Liczba N	N = 94,93 (w tym 4 CEZAMAT) 3N = 284,79	N = 84,24 (w tym 28,6 pracownicy WCh) 3N = 252,72
ARTYKUŁY	Limit slotów – 284,79 Liczba punktów – 31 214 pkt Średnia wartość slota – 109,6 pkt/slot <i>(w skali 0 – 160 pkt)</i>	Limit slotów – 252,72 Liczba punktów – 22 782 pkt Średnia wartość slota – 90,1 pkt/slot <i>(w skali 0 – 160 pkt)</i>
PATENTY	Limit (N) – 95 Liczba punktów – 6965 pkt 92 patenty (w tym 2 patenty CEZAMAT) <i>(w tym 1 zagr. – 100 pkt)</i> 3 wzory użytkowe (90 pkt)	Limit (N) – 85 Liczba punktów – 6275 pkt 85 patentów (w tym 74 patenty WCh) <i>(w tym 3 zagr. WCh – 300 pkt)</i>
PROJEKTY	Liczba projektów – 75 Wartość projektów – 53,9 mln zł <i>Uwzględnione w ewaluacji:</i> Liczba projektów – 56 + 1 CEZAMAT Wartość projektów – 49,41 mln zł	Liczba projektów – 12 Wartość projektów – 12,2 mln zł <i>Uwzględnione w ewaluacji:</i> Liczba projektów – 6 Wartość projektów – 11,45 mln zł

**Ewaluacja działalności naukowej w dyscyplinach:
nauki chemiczne i inżynieria chemiczna w latach 2017-2021**

Suma udziałów jednostkowych (slotów) za publikacje w poszczególnych kategoriach punktowej dla dyscypliny: nauki chemiczne oraz inżynieria chemiczna (dla każdej wartości punktacji całkowitej jest podana suma jednostek współautorstwa publikacji, które zostały wybrane do ewaluacji)

