Liczba postów na przestrzeni lat 2012-2021

	year	posts	
1.	2021	23 465 045 504 735	posts 150 bln —
2.	2020	138 196 879 651 125	
3.	2019	101 305 194 030 008	
4.	2018	96 903 239 286 068	100 bln
5.	2017	94 916 561 257 721	
6.	2016	83 815 179 254 633	
7.	2015	68 658 879 146 492	50 bln —
8.	2014	52 223 931 188 088	
9.	2013	35 741 489 445 223	
10.	2012	18 625 782 310 047	2021 2019 2017 2015 2013 2020 2018 2016 2014 2012

Liczba postów WebDev na przestrzeni lat 2012-2021

1-10/10 <>

	year	posts											
1.	2021	4 606 682 737 909	6 bln	po	osts								
2.	2020	26 961 572 282 026	O DIII										
3.	2019	20 502 880 294 776											
4.	2018	21 017 472 215 283	4 bln										
5.	2017	22 878 391 507 007											
6.	2016	21 182 335 348 268											
7.	2015	17 639 654 830 048	2 bln										
8.	2014	13 636 184 053 085											
9.	2013	9 070 061 991 148											
10.	2012	4 454 577 591 437	0	2021		2019		2017		2015		2013	
		1-10/10 < >		2	2020		2018		2016		2014	•	2012

Liczba postów DataBase na przestrzeni lat 2012-2021

	year	posts											
1.	2021	971 433 713 240	30 bln	pc	osts								
2.	2020	5 880 532 229 527											
3.	2019	4 423 724 457 674											
4.	2018	4 517 019 984 154	20 bln										
5.	2017	4 802 811 677 522											
6.	2016	4 384 155 123 277											
7.	2015	3 657 623 642 722	10 bln							_			
8.	2014	2 825 811 484 215											
9.	2013	1 844 090 100 234											
10.	2012	924 589 942 903	0	2021		2019)	2017		2015		2013	
		1-10/10 < >		2	2020		2018		2016	5	2014		2012

		Liczba postow DataScience i	na prze	strzen	ıı ıat	2012	-2021					
	year	posts										
1.	2021	578 635 330 720	4 bln	р	osts							
2.	2020	3 432 446 731 872										
3.	2019	2 162 040 512 121	3 bln									
4.	2018	1 907 737 135 653	0 0111									
5.	2017	1 690 770 598 001	2 bln									
6.	2016	1 121 208 548 783	2 0111									
7.	2015	751 868 448 936	1 616									
8.	2014	562 933 239 869	1 bln									
9.	2013	325 613 762 891										
10.	2012	127 026 121 714	0	2021		2019	20	17	2015	5	2013	
		1-10/10 < >			2020	:	2018	201	6	2014	ļ	2012

		Liczba postów ProgLang na	przestrzeni lat 2012-2021
	year	posts	
1.	2021	17 639 301 298 979	posts 125 bln
2.	2020	103 819 520 968 773	
3.	2019	74 679 020 997 764	100 bln
4.	2018	70 916 925 765 751	
5.	2017	69 298 394 234 892	75 bln
6.	2016	60 954 101 616 486	50 bln
7.	2015	50 127 960 391 458	
8.	2014	38 041 145 561 813	25 bln
9.	2013	25 854 595 415 324	
10.	2012	13 388 811 321 750	2021 2019 2017 2015 2013
		1-10/10 < >	2020 2018 2016 2014 2012

Liczba postów z tagiem 'CSS' na przestrzeni lat 2012-2021 year posts posts 2021 710 002 913 296 1. 5 bln 2. 2020 4 051 368 936 620 2019 2 941 775 622 614 3. 2018 3 024 949 409 367 4. 3 bln 3 528 066 232 427 2017 5. 6. 2016 3 224 047 630 076 2 bln 7. 2015 2 790 578 136 875 1 bln 2014 2 214 243 378 059 8. 9. 2013 1 386 294 153 637 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

595 880 917 231

938 881 319 676

<

< >

Liczba postów z tagiem 'HTML' na przestrzeni lat 2012-2021

10.

10.

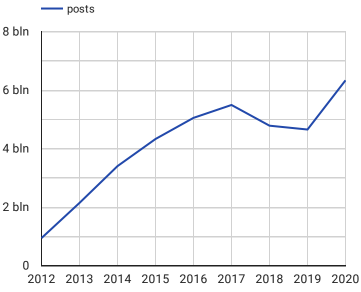
2012

2012



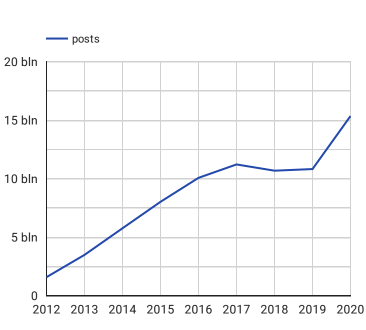
1 - 10 / 10

1 - 10 / 10



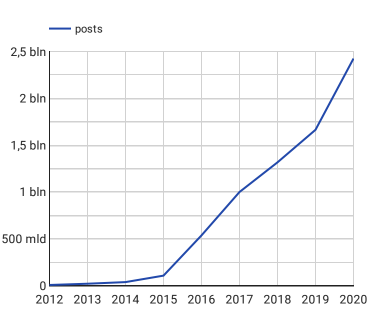
Liczba postów z tagiem 'JavaScript' na przestrzeni lat 2012-

2021		
2021	year	posts
1.	2021	2 632 442 511 985
2.	2020	15 341 995 594 929
3.	2019	10 812 168 417 203
4.	2018	10 673 607 991 142
5.	2017	11 206 909 763 043
6.	2016	10 060 816 534 669
7.	2015	8 012 401 215 573
8.	2014	5 752 342 148 464
9.	2013	3 477 506 590 732
10.	2012	1 573 430 871 489



Liczba postów z tagiem 'TypeScript' na przestrzeni lat 2012-2021

	year	posts
1.	2021	415 405 620 074
2.	2020	2 425 360 259 551
3.	2019	1 664 328 011 830
4.	2018	1 316 769 109 384
5.	2017	999 805 022 277
6.	2016	536 446 376 232
7.	2015	106 444 156 351
8.	2014	37 370 833 799 5
9.	2013	19 964 855 747
10.	2012	6 590 856 918

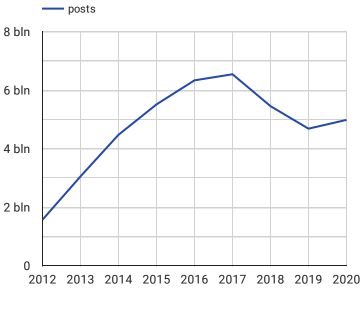


Liczba postów z tagiem 'PHP' na przestrzeni lat 2012-2021

1-10/10 <>

1 568 939 578 850 1-10/10 < >

	year	posts
1.	2021	853 791 185 283
2.	2020	4 981 612 768 476
3.	2019	4 681 629 691 677
4.	2018	5 451 982 697 230
5.	2017	6 542 127 383 272
6.	2016	6 333 918 241 521
7.	2015	5 511 726 842 367
8.	2014	4 472 618 948 455
9.	2013	3 049 522 271 889



Liczba postów z tagiem 'Ruby' na przestrzeni lat 2012-2021

10.

2012

2014

2013

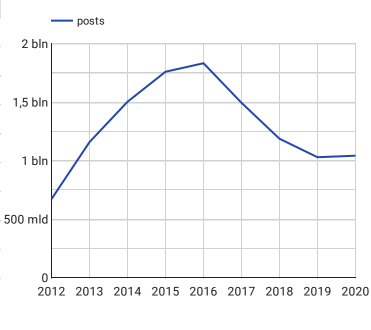
2012

8.

9.

10.

,,,,,,,						
	year	posts				
1.	2021	168 831 393 681				
2.	2020	1 042 240 074 887				
3.	2019	1 029 226 361 954				
4.	2018	1 187 068 376 798				
5.	2017	1 494 292 117 653				
6.	2016	1 832 506 574 592				
7.	2015	1 759 812 174 652				



1-10/10 < >

1 503 144 174 377

1 158 648 852 876

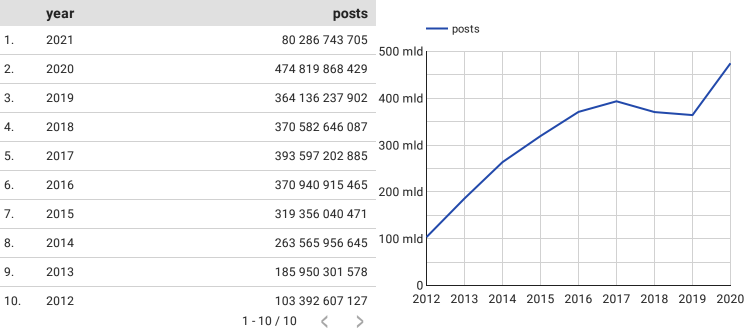
671 594 421 262

Liczba postów z tagiem 'MySQL' na przestrzeni lat 2012-2021

	year	posts			
1.	2021	411 362 181 707	3 bln	- posts	
2.	2020	2 581 476 124 264	5 2		
3.	2019	2 308 565 320 007			
4.	2018	2 543 904 123 249	2 bln		
5.	2017	2 921 248 597 580			
6.	2016	2 737 012 386 274			
7.	2015	2 399 109 752 133	1 bln		
8.	2014	1 956 567 953 432			
9.	2013	1 313 208 701 670	0		
10.	2012	662 415 724 137	•	2013 2014 2015 2016 201	17 2018 2019 2020

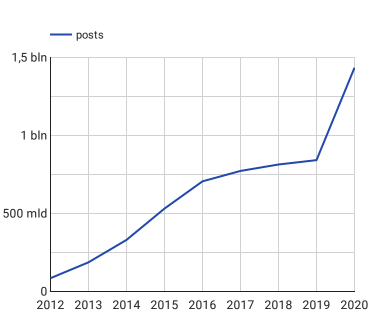
Liczba postów z tagiem 'SQLite' na przestrzeni lat 2012-

1 - 10 / 10



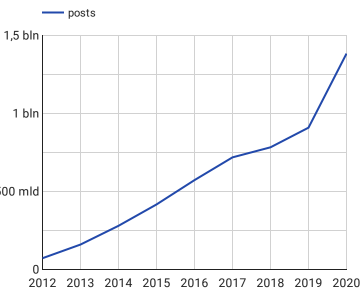
Liczba postów z tagiem 'MongoDB' na przestrzeni lat 2012-2021

		•
	year	posts
1.	2021	236 638 737 299
2.	2020	1 434 611 381 521
3.	2019	841 983 170 233
4.	2018	814 113 745 640
5.	2017	772 867 646 005
6.	2016	706 122 291 562
7.	2015	531 559 914 648
8.	2014	330 653 304 752
9.	2013	187 059 145 325
10.	2012	85 429 968 843 1 - 10 / 10 >



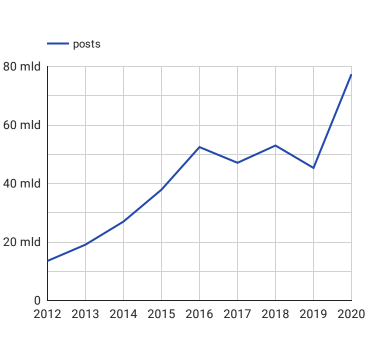
Liczba postów z tagiem 'PostgreSQL' na przestrzeni lat 2012-2021

	year	posts
1.	2021	240 175 911 250
2.	2020	1 383 910 743 919
3.	2019	909 146 901 018
4.	2018	783 282 371 613
5.	2017	718 836 306 691
6.	2016	572 952 772 791
7.	2015	416 912 266 344 ⁵
8.	2014	280 090 213 093
9.	2013	159 939 310 829
10.	2012	72 362 835 773 1 - 10 / 10



Liczba postów z tagiem 'NoSOL' na przestrzeni lat 2012-

2021							
2021	year	posts					
1.	2021	15 114 290 678	8				
2.	2020	77 387 574 933					
3.	2019	45 324 952 857	6				
4.	2018	52 981 576 481					
5.	2017	47 076 891 280	_				
6.	2016	52 444 787 830					
7.	2015	37 897 299 693	,				
8.	2014	26 984 414 052					
9.	2013	19 095 044 790					
10.	2012	13 531 435 622					
		1-10/10 <>					

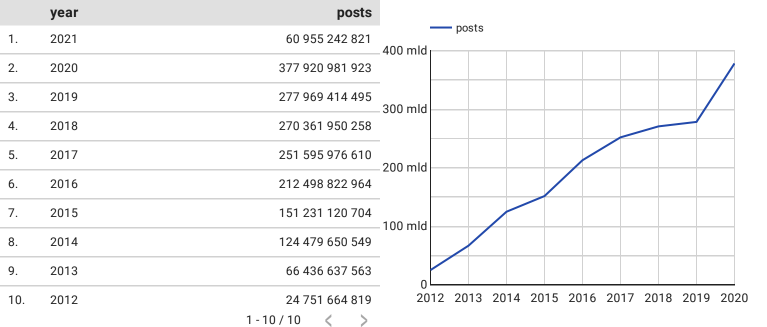


Liczba postów z tagiem 'TensorFlow' na przestrzeni lat 2013-2021

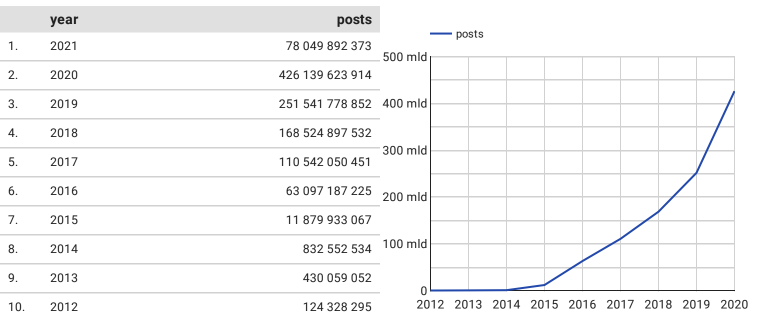
	year	posts	
1.	2021	206 654 214 605	posts 5
2.	2020	1 288 065 046 152	
3.	2019	794 697 945 172	
4.	2018	738 964 743 584	4 1 bln
5.	2017	590 946 007 707	7
6.	2016	197 880 414 440	
7.	2015	12 991 888 815	500 mld
8.	2013	38 055 340	
			2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

1-8/8 <>

Liczba postów z tagiem 'SAS' na przestrzeni lat 2012-2021



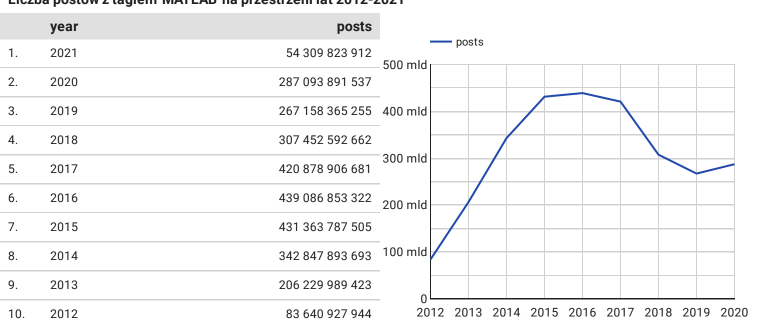
Liczba postów z tagiem 'Jupyter' na przestrzeni lat 2012-2021



Liczba postów z tagiem 'MATLAB' na przestrzeni lat 2012-2021

1-10/10 <

1-10/10 <>



Liczb	Liczba postów z tagiem 'Matplotlib' na przestrzeni lat 2012-2021						
	year	posts					
1.	2021	127 021 188 353	— posts 800 mld				
2.	2020	783 756 798 822					
3.	2019	449 801 353 192	600 mld				
4.	2018	377 406 487 542					
5.	2017	314 111 163 202	400 mld				
6.	2016	217 684 630 843					
7.	2015	146 372 353 174	200 mld				
8.	2014	95 617 426 436	200 11110				
9.	2013	52 892 371 861					
10.	2012	18 676 450 426	2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020				
		1-10/10 < >					

Liczb	Liczba postów z tagiem 'Pytorch' na przestrzeni lat 2016-2021						
	year	posts					
1.	2021	64 709 958 248	—— posts 400 mld				
2.	2020	341 275 654 238					
3.	2019	159 954 637 944	300 mld				
4.	2018	71 621 279 696					
5.	2017	18 772 019 353	200 mld				
6.	2016	73 294 118					
			100 mld 0 2016 2017 2018 2019 2020				
		1-6/6 <>	2010 2017 2016 2019 2020				



Liczba postów z tagiem 'Python' na przestrzeni lat 2012-2021

year

year

1 - 10 / 10

<

posts

posts

posts

1.	2021	3 979 424 741 946	— posts
2.	2020	22 834 897 847 516	
3.	2019	14 795 711 538 366	20 bln
4.	2018	11 865 292 180 963	
5.	2017	9 572 904 481 949	15 bln
6.	2016	6 604 463 503 213	10 bln
7.	2015	4 603 747 943 826	
8.	2014	3 012 329 715 085	5 bln
9.	2013	1 796 019 684 557	
10.	2012	766 382 707 792	2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020
		1-10/10 <>	

Liczba postów z tagiem 'Ruby' na przestrzeni lat 2012-2021

1.	2021	168 831 393 681	2 bln	515					
2.	2020	1 042 240 074 887	2 0						
3.	2019	1 029 226 361 954	1,5 bln						
4.	2018	1 187 068 376 798	.,.						
5.	2017	1 494 292 117 653	1 bln						
6.	2016	1 832 506 574 592							
7.	2015	1 759 812 174 652	500 mld						
8.	2014	1 503 144 174 377							
9.	2013	1 158 648 852 876	0						
10.	2012	671 594 421 262	2012 20	13 201	4 2015	2016 20	17 20	18 201	9 2020
		1-10/10 < >							

posts

Liczba postów z tagiem 'C#' na przestrzeni lat 2012-2021

	year	posts								
1.	2021	983 669 814 632	8 bln	posts						
2.	2020	6 141 983 442 561	O DIII							
3.	2019	5 724 245 360 344	6 bln							
4.	2018	5 576 256 313 788								
5.	2017	5 914 090 941 261	4 bln							
6.	2016	5 700 429 878 541	4 bln							
7.	2015	4 868 195 413 380	2 bln							
8.	2014	4 004 631 210 007	2 0111							
9.	2013	2 958 689 164 060	0							
10.	2012	1 624 587 422 374		12 2013 2	014 20)15 20	16 20	17 20	18 20	19 2020
		1 - 10 / 10 💙 💙								

Liczba postów z tagiem 'Java' na przestrzeni lat 2012-2021

2021	year	posts	
1.	2021	3 996 824 770 638	— posts 25 bln
2.	2020	24 350 443 501 546	
3.	2019	18 240 210 652 310	20 bln
4.	2018	18 350 847 562 967	
5.	2017	19 209 752 980 895	15 bln
6.	2016	17 667 284 143 060	10 bln
7.	2015	14 820 975 575 066	
8.	2014	11 092 275 098 589	5 bln
9.	2013	6 873 799 512 073	
10.	2012	3 250 981 167 435 1 - 10 / 10	2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

Liczb	oa postów z tagiem 'C' na prz	estrzeni lat 2012-2021	
	year	posts	
1.	2021	342 181 874 103	— posts
2.	2020	1 976 910 728 139	
3.	2019	1 524 435 006 122	1,5 bln
4.	2018	1 474 081 163 429	1,0 0
5.	2017	1 551 850 733 226	1 bln
6.	2016	1 428 633 249 406	
7.	2015	1 314 463 670 835	500 mld
8.	2014	973 323 999 509	300 mid
9.	2013	668 801 775 598	
10.	2012	325 142 813 310	2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

1-10/10 <>