

Publikacje pracownika dr Ślęczka Marcin z lat 2019-2020

Wydruk do oceny okresowej pracownika - patrz Zarządzenie nr 153/2021 Rektora US z dnia 7 września 2021 r. w sprawie ustalenia harmonogramu oceny okresowej nauczycieli akademickich.

Rok	Liczba publikacji	Całkowita punktacja publikacji wg MEIN	Punktacja udziału jednostkowego
2019	7	690	473,2695
2020	1	140	140,0000
2019 - 2020	8	830	613,2695

Szczegółowy opis publikacji

Rok	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2019	6.6	100	1	18	100,00	1,0000	100,0000	Art.	Armoring of the Wendelstein 7-X divertor-observation immersion-tubes based on NBI fast-ion simulations / Simppa Äkäslompolo, Peter Drewelow, Yu Gao, Adnan Ali, Sergey Bozhenkov, Joris Fellinger, Joachim Geiger, Dirk Hartmann, Dag Hathiramani, Marcin Jakubowski, Paul Mc Neely, Stefan Mohr, Holger Niemann, Fabio Pisano, Norbert Rust, Aleix Puig Sitjes, Marcin Slecza, Robert Wolf, W7-X Team. // Fusion Engineering and Design. 2019, vol. 146, s.862-865 DOI: 10.1016/j.fusengdes.2019.01.099
2019	6.6	140	1	137	140,00	1,0000	140,0000	Art.	First divertor physics studies in Wendelstein 7-X / Sunn Thomas Pedersen, Marcin Jakubowski, Marcin Ślęczka [i 81 in. oraz W7-X Team]. // Nuclear Fusion. 2019, vol. 59 no 9 DOI: 10.1088/1741-4326/ab280f
2019	6.6	100	1	13	100,00	1,0000	100,0000	Art.	Initial results from the hotspot detection scheme for protection of plasma facing components in Wendelstein 7-X / A. Ali, H. Niemann, M. Jakubowski, T. Sunn Pedersen, R. Neu, Y. Corre, P. Drewelow, A. Puig Sitjes, G. Wurden, F. Pisano, B. Cannas, Y. Gao, M. M. Ślęczka, the W7-X Team. // Nuclear Materials and Energy. 2019, 19, s.335-339 DOI: 10.1016/j.nme.2019.03.006
2019	6.6	70	2	11	29,85	0,2132	14,9240	Art.	Observation of thermal events on the plasma facing components of Wendelstein 7-X / A. Puig Sitjes, Y. Gao, M. Jakubowski, P. Drewelow, H. Niemann, A. Ali V. Moncada, F. Pisano, T.T. Ngo, B. Cannas, M. Slecza. // Journal of Instrumentation. 2019, vol. 14 DOI: 10.1088/1748-0221/14/11/C11002
2019	6.6	140	2	441	140,00	0,5000	70,0000	Art.	Overview of first Wendelstein 7-X high-performance operation / T. Klinger, K. Czerski, M. Slecza [i 388 in.]. // Nuclear Fusion. 2019, vol. 59 no 11 DOI: 10.1088/1741-4326/ab03a7
2019	6.6	70	1	3	40,42	0,5774	40,4180	Art.	Validating fast-ion wall-load IR analysis-methods against W7-X NBI empty-torus experiment / Simppa Äkäslompolo, Marcin Jakubowski, Marcin Slecza [i 16 in.]. // Journal of Instrumentation. 2019, vol. 14 no. 9, s.1-12 DOI: 10.1088/1748-0221/14/07/P07018
2019	6.6	70	2	39	15,86	0,1132	7,9275	Art.	Validating the ASCOT modelling of NBI fast ions in Wendelstein 7-X stellarator / S. Äkäslompolo, P. Drewelow, Y. Gao, A. Ali, C. Biedermann, S. Bozhenkov, C.P. Dhard, M. Endler, J. Fellinger, O.P. Ford, B. Geiger, J. Geiger, N. den Harder, D. Hartmann, D. Hathiramani, M. Isobe, M. Jakubowski, Y. Kazakov, C. Killer, S. Lazerson, M. Mayer, P. McNeely, D. Naujoks, T.W.C. Neelis, J. Kontula, T. Kurki-Suonio, H. Niemann, K. Ogawa, F. Pisano, P.Zs. Poloskei, A. Puig Sitjes, K. Rahbarnia, N. Rust, J.C. Schmitt, M. Slecza, L. Vano, A. van Vuuren, G. Wurden and R.C. Wolf. // Journal of Instrumentation. 2019, vol. 14 DOI: 10.1088/1748-0221/14/10/C10012
2019		690					473,2695	7 publikacji	

2020	6.6	140	1	26	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Impact of boronizations on impurity sources and performance in Wendelstein 7-X / S. Sereda, S. Brezinsek, E. Wang, T. Barbui, R. Brakel, B. Buttenschön, A. Gorjaev, U. Hergenhanh, U. Höfel, M. Jakubowski, A. Knieps, R. König, M. Krychowiak, S. Kwak, Y. Liang, D. Naujoks, A. Pavone, M. Rasinski, L. Rudischhauser, M. Ślęczka, J. Svensson, H. Viebke, T. Wauters, Y. Wei, V. Winters, D. Zhang, and the W7-X team. // Nuclear Fusion. 2020, vol. 60 no. 8 DOI: 10.1088/1741-4326/ab937b
2020		140					140,0000	1 publikacja	