

ZGŁOSZENIE KANDYDATA DO RADY DOSKONAŁOŚCI NAUKOWEJ

Imię i nazwisko	Waldemar Kuczyński	
PESEL ¹	68091809973	
Posiadany stopień lub tytuł	Prof. dr hab. inż.	
Reprezentowana dziedzina i dyscyplina	Nauki inżyneryjno-techniczne, inżynieria mechaniczna	
E-mail	waldemar.kuczynski@tu.koszalin.pl	

DORÓBEK NAUKOWY KANDYDATA

1. monografia naukowa wydana przez wydawnictwo, które w roku opublikowania monografii w ostatecznej formie było ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanyymi na	Tytuł monografii naukowej:	Selected issues of instabilities during condensation of substitutes of F-gases inside minichannels	
	Sposób identyfikacji artykułu ² :	a) DOI:	b) Adres strony WWW: http://koha.tu.koszalin.pl/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=89032
Nazwa czasopisma naukowego lub recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowej	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej (80 pkt. wg MNiSzW)		
ISSN lub eISSN	ISSN 0239-7129. ISBN 978-83-7365-515-7		
Rok publikacji artykułu nauko-	2019		

¹ w przypadku braku nr PESEL – numer dokumentu potwierdzającego tożsamość oraz kraj wydania dokumentu tożsamości kandydata oraz datę urodzenia

² należy wpisać DOI lub adres strony WWW monografii naukowej

podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a, w okresie ostatnich 5 lat	wego		
2) 3 artykuły naukowe opublikowane w czasopiśmie naukowym lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b, w okresie ostatnich 5 lat	Tytuł artykułu 1: Sposób identyfikacji artykułu ³ : Nazwa czasopiisma naukowego lub recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowej ISSN lub eISSN Rok publikacji artykułu naukowego Tytuł artykułu 2: Sposób identyfikacji artykułu ³ : Nazwa czasopiisma naukowego lub recenzowanych materiałów z konferencji	Kuczyński W., Charun H., Piątkowski P., Chliszcz K., Balasz B.: A regressive model for dynamic impulsive instabilities during the condensation of R134a, R1234ze(E) and R1234yf refrigerants. a) DOI: 10.1016/j.jheatmasstransfer.2021.120963 International Journal of Heat and Mass Transfer 5 – Year Impact Factor – 5.431, (wg. MNISZW - 200 pkt.)	b) adres strony WWW: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0017931021000661?via%3Dihub
		Online ISSN: 1879-2189 Print ISSN: 0017-9310 2021, Volume 169, 2021, no. 120963 Kuczyński W., Bohdal T., Meyer J.P., Denis A.: A regressive model for dynamic instabilities during the condensation of R404A and R507 refrigerants.	b) adres strony WWW: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S001793101932174X?via%3Dihub
		International Journal of Heat and Mass Transfer 5 – Year Impact Factor – 5.431, (wg. MNISZW - 200 pkt.)	

³ należy wpisać DOI lub adres strony WWW publikacji

międzynarodowej	
ISSN lub eISSN	Online ISSN: 1879-2189 Print ISSN: 0017-9310
Rok publikacji artykułu naukowego	2019, Volume 141, October 2019, Pages 1025-1035,
Tytuł artykułu 3:	<i>Kuczyński W., Denis A.: A regressive model for dynamic instabilities during condensation of proecological environmentally friendly refrigerant R1234yf.</i>
Sposób identyfikacji artykułu ³ :	a) DOI: 10.1016/j.ijheatmasstransfer.2018.11.099 b) adres strony WWW: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0017931018352219?via%3Dihub
Nazwa czasopiisma naukowego lub recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowej	International Journal of Heat and Mass Transfer 5 – Year Impact Factor – 5.431, (wg. MNISZW - 200 pkt.)
ISSN lub eISSN	Online ISSN: 1879-2189 Print ISSN: 0017-9310
Rok publikacji artykułu naukowego	2019, Volume 131, March 2019, Pages 822-835
3) wybitne osiągnięcie w zakresie opracowania i wdrożenia oryginalnego rozwiązania projektowego, konstrukcyjne-	
Nazwa	Patent no 119866
Rok realizacji	27.08.2019
Opis	МЕТОДА ЗВИЄКСЗАНИЯ ГРАДІЄНТОВОГО РОЗДІЄЛАНІА МІЄSZANINУ GAZU І PARY WODNEJ POPRZEZ KONDENSACIЄ (Metoda intensyfikacji gradientowego rozdzielania gazu i kondensatu pary wodnej). Wydany zgodnie z ustawą Ukrainy "O ochronie praw do wynalazków i wzorów użytkowych". Zarejestrowany w Państwowym Rejestrze Patentów na Wynalazki Ukrainy. СПОСІБ ІНТЄНСИФІКАЦІЇ ГРАДІЄНТНОЇ СЄПА-РАЦІЇГАЗОПАРЮДИННОЇ СУМІШІ КОНДЄНСАЦІЄЮ (Metoda intensyfikacji gradientowego rozdzielania gazu i kondensatu pary wodnej). Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи

<p>go, technologicznego lub artystycznego, zrealizowane w okresie ostatnich 5 lat</p>	<p>і корис-ні моделі". Зарєєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 27.08.2019. Рижков Сергій Сергійович (UA); Радченко Андрій Миколайович (UA); Радченко Роман Миколайович (UA); Радченко Микола Іванович (UA); Бохдаль Лукаш (PL); Кучинський Вальдемар (PL); Вен Хуа Бінь (CN); Дон Хуї Джан (CN) НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ КОРАБЛЕБУДУВАННЯ ІМЕНІ АДМІРАЛА МАКАРОВА, пр-т Героїв Сталінграда, 9, м. Миколаїв, 54025 (UA)</p>
<p>4) wybitne dzieło artystyczne zrealizowane w okresie ostatnich 5 lat</p>	<p>Nazwa Rok realizacji Opis</p>

Wyciąg z Ustawy - Rada Doskonałości Naukowej - Art. 233

Kandydatem na członka Rady Doskonałości Naukowej może być osoba, która:

- 1) ma nieposzlakowaną opinię i przestrzega zasad etyki naukowej;
- 2) nie popełniła czynu określonego w art. 115 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, stwierdzonego prawomocnym wyrokiem;
- 3) posiada stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora;
- 4) posiada w dorobku co najmniej:
 - a) 1 monografię naukową wydaną przez wydawnictwo, które w roku opublikowania monografii w ostatecznej formie było ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanyymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a, w okresie ostatnich 5 lat lub, **lub**
 - b) 3 artykuły naukowe opublikowane w czasopiśmie naukowych lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanyymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b, w okresie ostatnich 5 lat; **lub**
 - c) wybitne osiągnięcie w zakresie opracowania i wdrożenia oryginalnego rozwiązania projektowego, konstrukcyjnego, technologicznego lub artystycznego, zrealizowane w okresie ostatnich 5 lat; **lub**
 - d) wybitne dzieło artystyczne zrealizowane w okresie ostatnich 5 lat.
- 5) nie ukończyła 70. roku życia do dnia rozpoczęcia kadencji RDN;
- 6) ma pełną zdolność do czynności prawnych;
- 7) korzysta z pełni praw publicznych;
- 8) nie była skazana prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe;
- 9) nie była karana karą dyscyplinarną;
- 10) w okresie od dnia 22 lipca 1944 r. do dnia 31 lipca 1990 r. nie pracowała w organach bezpieczeństwa państwa w rozumieniu art. 2 ustawy z dnia 18 października 2006 r. o ujawnianiu informacji o dokumentach organów bezpieczeństwa państwa z lat 1944–1990 oraz treści tych dokumentów (Dz. U. z 2017 r. poz. 2186, z późn. zm.1), nie pełniła w nich służby ani nie współpracowała z tymi organami;

Do Rady Doskonałości Naukowej nie może kandydować:

- członek Komisji Ewaluacji Nauki;
- rektor;
- prezes i wiceprezes PAN;
- dyrektor instytutu PAN;
- dyrektor instytutu badawczego;
- dyrektor instytutu międzynarodowego.