

Prezentacja dotycząca oceny możliwości
bezprawnego przypisania sobie autorstwa
treści z pracy dr. S. Beckera

Rafał J. Wróbel

Szczecin 28.06.2024

Zarzuty plagiatu/autoplagiatu

I tak *plagiat*, (z łaciny kradzież) jest pojęciem z zakresu prawa autorskiego i oznacza **skopiowanie cudzego** utworu/jego części wraz z **przypisaniem sobie prawa do autorstwa** poprzez **ukrycie pochodzenia splagiowanego utworu**.

Na płaszczyźnie naukowej plagiat może dotyczyć **przywłaszczenia cudzych idei, wyników badań** czy metodyki badań **bez podania źródła odniesienia** i nazwiska pierwotnego autora i podpisanie się pod nimi własnym nazwiskiem.

Dokonując **autoplagiatu**, autor nie przywłaszcza sobie autorstwa, ani nie wprowadza w błąd, co do autorstwa utworu..... ..ale **przy kolejnym rozpowszechnieniu** własnego dzieła (nawet samych wyników badań czy rysunków) **etyka wymaga podania pierwotnego miejsca ich publikacji**.

„Z kolei **autoplagiat** to wielokrotne **opublikowanie fragmentów własnych** lub tylko mało oddających jednak dokładnie tę samą treść i konstrukcję myślową (rodzaj wywodu zmienionych tekstów wcześniej opublikowanych utworów, **jako utworów nowych, bez podania o tym informacji**.”

Zarzuty plagiatu/autoplagiatu

Rys.38

(1)

(2) brak odwołania do źródła: *Dissertation S.Becker z 2010r. rys. Abb.63a+c autoplagiat*; Fig.2b z [138] Suchorski Y., Wrobel R., Becker S., Weiss H., CO Oxidation on a CeO_x/Pt(111) Inverse Model Catalyst Surface: Catalytic Promotion and Tuning of Kinetic Phase Diagrams, Journal of Physical Chemistry 2008, C 112(50), s. 20012–20017, doi 10.1021/jp806033v;

Trzecia wersja opinii prof. M. Witko 14.10.2023

(3)

Rys.38

brak odwołania do źródła: *Dissertation S.Becker z 1982r. rys. Abb.63a+c autoplagiat*; Fig.2b z [138] Suchorski Y., Wrobel R., Becker S., Weiss H., CO Oxidation on a CeO_x/Pt(111) Inverse Model Catalyst Surface: Catalytic Promotion and Tuning of Kinetic Phase Diagrams, Journal of Physical Chemistry 2008, C 112(50), s. 20012–20017, doi 10.1021/jp806033v;

(4)

Pierwsza i druga wersja opinii prof. M. Witko
Druga wersja 4.10.2023

20012

(5) *J. Phys. Chem. C* 2008, 112, 20012–20017

CO Oxidation on a CeO_x/Pt(111) Inverse Model Catalyst Surface: Catalytic Promotion and Tuning of Kinetic Phase Diagrams

Y. Suchorski,^{*,†} R. Wrobel,^{§,‡} S. Becker,[‡] and H. Weiss[‡]

Institute of Materials Chemistry, Vienna University of Technology, Veterinärplatz 1, A-1210 Vienna, Austria

Zarzuty plagiatu/autoplgiatu

Rys.38

brak odwołania do źródła: *Dissertation S.Becker z 2010r. rys. Abb.63a+c autoplgiat*; Fig.2b z [138] Suchorski Y., Wrobel R., Becker S., Weiss H., CO Oxidation on a CeO_x/Pt(111) Inverse Model Catalyst Surface: Catalytic Promotion and Tuning of Kinetic Phase Diagrams, *Journal of Physical Chemistry* 2008, C 112(50), s. 20012–20017, doi 10.1021/jp806033v;

20012 (8)

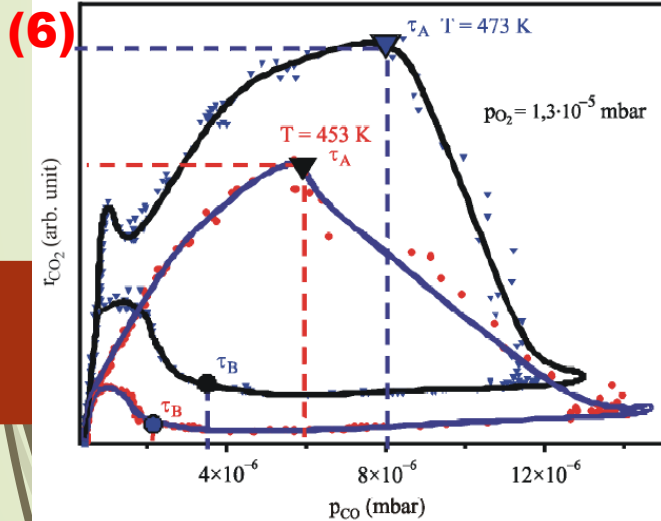
J. Phys. Chem. C 2008, 112, 20012–20017

CO Oxidation on a CeO_x/Pt(111) Inverse Model Catalyst Surface: Catalytic Promotion and Tuning of Kinetic Phase Diagrams

Y. Suchorski,^{*,†} R. Wrobel,^{§,‡} S. Becker,[‡] and H. Weiss[‡]

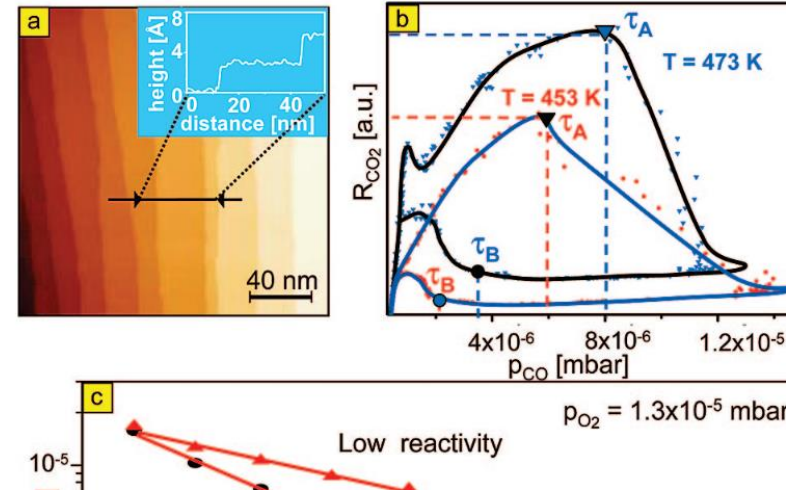
Institute of Materials Chemistry, Vienna University of Technology, Veterinärplatz 1, A-1210 Vienna, Austria

Suchorski et al.



Rys. 38. Pt(111) – histereza szybkości reakcji utleniania tlenku węgla, otrzymana przez cykliczną zmianę ciśnienia parcjalego tlenku węgla przy stałym ciśnieniu parcjalemu tlenku i stałej temperaturze [138]

(7)

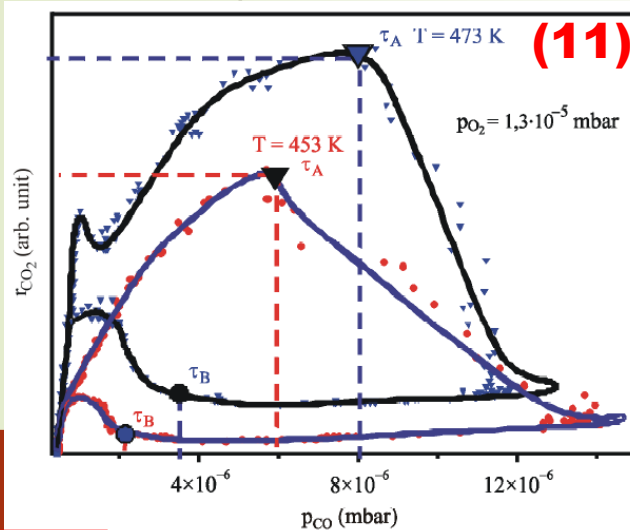


Zarzuty plagiatu/autoplgiatu

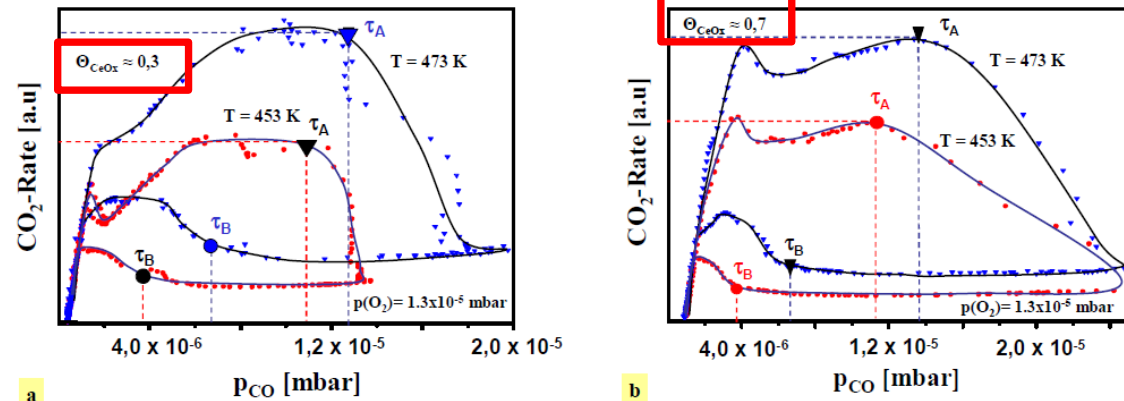
(9)

Rys.38

brak odwołania do źródła: *Dissertation S.Becker z 2010r. rys. Abb.63a+c autoplgiat*; Fig.2b z [138] Suchorski Y., Wrobel R., Becker S., Weiss H., CO Oxidation on a CeOx/Pt(111) Inverse Model Catalyst Surface: Catalytic Promotion and Tuning of Kinetic Phase Diagrams, Journal of Physical Chemistry 2008, 112(50), s. 20012–20017, doi 10.1021/jp806033v;



Rys. 38. Pt(111) – histereza szybkości reakcji utleniania tlenku węgla, otrzymana przez cykliczną zmianę ciśnienia parcjalnego tlenku węgla przy stałym ciśnieniu parcjalnym tlenu i stałej temperaturze [138]

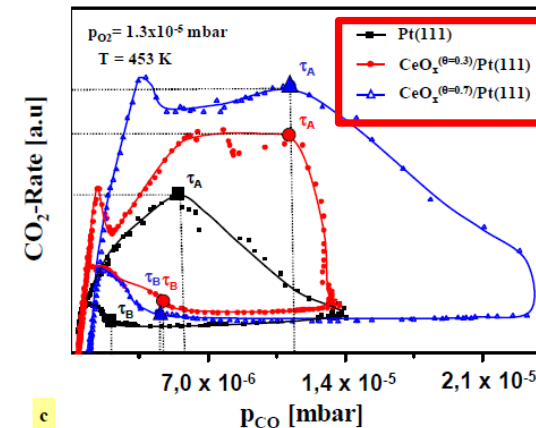


a

b

(10)

Abb. 63: Typische Hysteresen in der Reaktionsrate bei Variation des CO-Partialdruck unter isothermen Bedingungen. Der O2-Partialdruck ($p(O_2) = 1.3 \cdot 10^{-5} \text{ mbar}$) ist bei allen Hysterese-



c

Zarzuty plagiatu/autoplagiatu

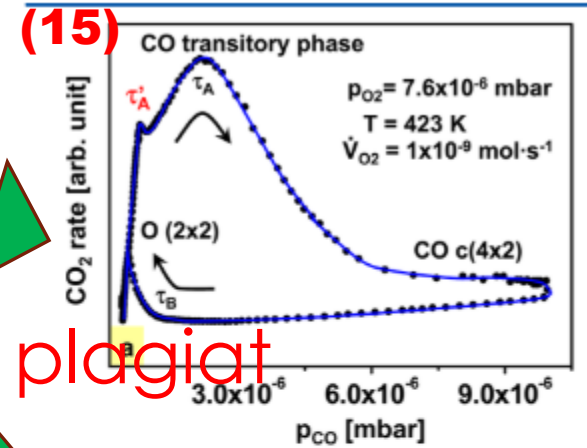
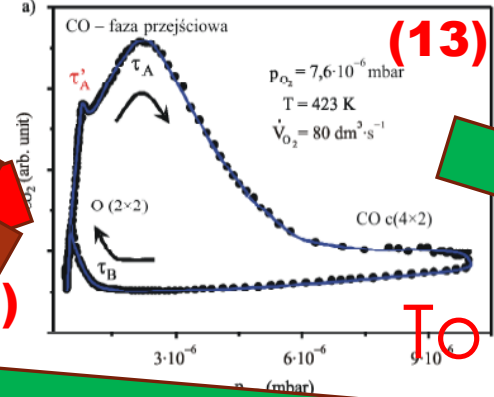
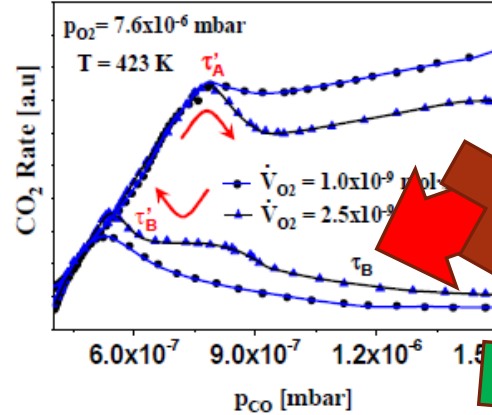
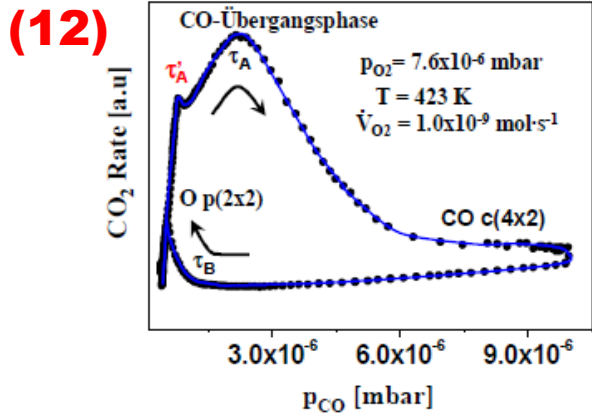


Abb. 60: Typische Hysterese in der Reaktionsrate unter isothermen Bedingungen ($T = 423$ K, $p(O_2) = 7.6 \cdot 10^{-6}$ mbar) bei Variation des CO-Partialdrucks. links: Komplette Hysterese-

THE JOURNAL OF
 PHYSICAL CHEMISTRY C

Second/Additional Bistability in a CO Oxidation Reaction on Pt(111): An Extension and Compilation

Rafal J. Wrobel,^{*,†,‡} Stefan Becker,[†] and Helmut Weiss[†]

[†]Otto-von-Guericke Universität, Chemisches Institut, Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg, Germany

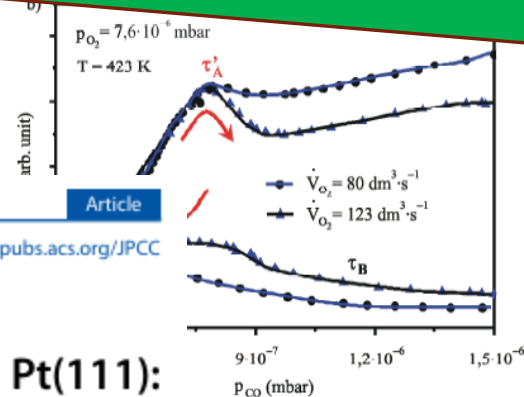
[‡]West Pomeranian University of Technology Szczecin, Institute of Chemical and Environment Engineering, Pulaskiego 10, 70-322 Szczecin, Poland

Rys.44

brak odwołania do źródła: Dissertation S.Becker z 2010r. rys. Abb.60; **autoplgiat** Fig.3 z [148] Wrobel R.J., Becker S., Weiss H., Second/Additional Bistability in a CO Oxidation Reaction on Pt(111): An Extension and Compilation, Journal of Physical Chemistry 2012, C 116(42), s. 22287–22292, doi 10.1021/jp302270n;

(14)

Article
 pubs.acs.org/JPC

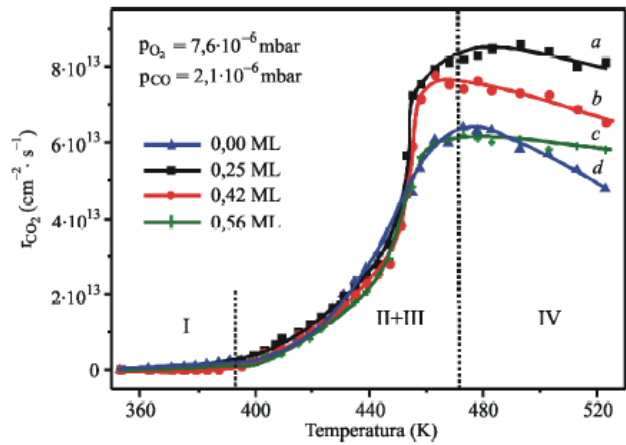


isterezy przedstawiająca szybkość reakcji utleniania w zależności od tlenu węgla na powierzchni Pt(111): a) pełna pętla; b) histerazy w zakresie niskich ciśnień parcjalnych tlenu w jej przemiany fazowej oznaczono τ_A , τ_B [148]

Figure 3. Typical hysteresis loop. (a) The whole loop. The transition points were denoted with τ_A and τ_B . The surface phases corresponding

To nie plagiat

Zarzuty plagiatu/autoplgiatu



Rys. 74. Wpływ CeO_x na aktywność katalityczną powierzchni $\text{CeO}_x/\text{Pd}(111)\text{-O}$ – nadmiar tlenu: $a - \theta_{\text{CeO}_x/\text{CO}} = 0,25 \text{ ML}$, $b - \theta_{\text{CeO}_x/\text{CO}} = 0,42 \text{ ML}$, $c - \theta_{\text{CeO}_x/\text{CO}} = 0,56 \text{ ML}$, d – powierzchnia odniesienia $\text{Pd}(111)\text{-O}$ wysycona tlenem podpowierzchniowym (0,46 ML) [166]

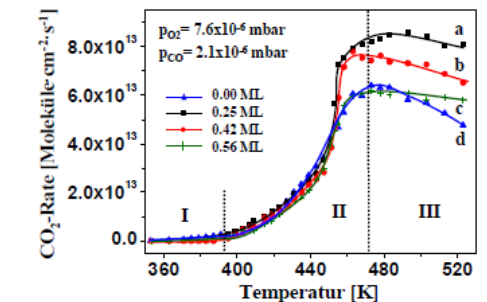
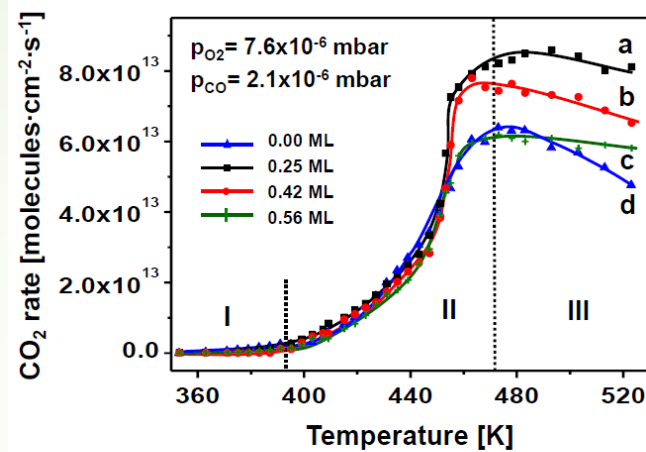


Abb. 75: Reaktionsrate für die CO-Oxidation auf $\text{Pd}(111)\text{-O}$ bei konstanten Partialdrücken der Reaktanten

Cerium oxide nanolayers on Pd(111) affected by subsurface oxygen: Promotion vs. inhibition of the catalytic CO oxidation

(17)

Rafal Jan Wrobel^{1,2}, Stefan Becker¹, Helmut Weiss¹

¹Otto-von-Guericke Universität, Chemisches Institut, Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg, Germany

²West Pomeranian University of Technology, Institut of Chemical and Environment Engineering, Pulaskiego 10, 70-322 Szczecin, Poland

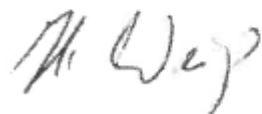
Rys. 74 Plagiat; brak odwołania do źródła: Dissertation S.Becker z 2010r rys. Abb.75a odwołanie do [166] w przygotowaniu; (16)wzmiankowanej pracy w literaturze nie znaleziono; stąd plagiat, a nie autoplgiat

s. 240103-1–240103-4, doi 10.1103/PhysRevLett.88.240103.
 [165] Ketteler G., Ogletree D.F., Bluhm H., Liu H., Hebenstreit E.L.D., Salmeron M., In Situ Spectroscopic Study of the Oxidation and Reduction of Pd(111), *Journal of American Chemical Society* 2005, 127(31), s. 18269–18273, doi 10.1021/ja055734y.
 [166] Wrobel R.J., Becker S., Weiss H., *Cerium oxide nanolayers on Pd(111) affected by subsurface oxygen: Promotion vs. inhibition of the catalytic CO oxidation*, w przygotowaniu.

Zarzuty plagiatu/autoplagiatu

- (2010) 057103-1-7
7. R. Wrobel, S. Becker and H. Weiss, "*Cerium oxide nanolayers on Pd(111) affected by subsurface oxygen: Promotion vs. inhibition of the catalytic CO oxidation*"
 8. S. Becker, R. Wrobel and H. Weiss, "*The role of subsurface oxygen in the catalytic CO oxidation on Pd(111)*"
 9. R. Wrobel, S. Becker and H. Weiss, "*Second/Additional bistability in CO oxidation reaction on Pt(111): An extension and compilation*"
 10. S. Becker, R. Wrobel, K. Müller and H. Weiss, "*Oxygen spillover from CeOx nanoislands inside CeOx/Pt(111) inverse model catalysts as a possible mechanism for the catalytic promotion in CO oxidation: an experimental evidence*"

(19)



Prof. Dr. Helmut Weiß
Lehrstuhl für Physikalische Chemie
und
Prorektor für Planung und Haushalt



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

VST

FAKULTÄT FÜR VERFAHRENS-
UND SYSTEMTECHNIK

Otto von Guericke-Universität Magdeburg, Postfach 41 201, 39016 Magdeburg

INSTITUT FÜR CHEMIE
Lehrstuhl für Physikalische Chemie

(20) Prof. Dr. Helmut Weiß

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg

Telefon: +49 391 67-18416
Telefax: +49 391 67-11387

helmut.weiss@ovgu.de
www.ovgu.de

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom:

Unsere Zeichen

Durchwahl:

Datum:

08.03.2012

(18)

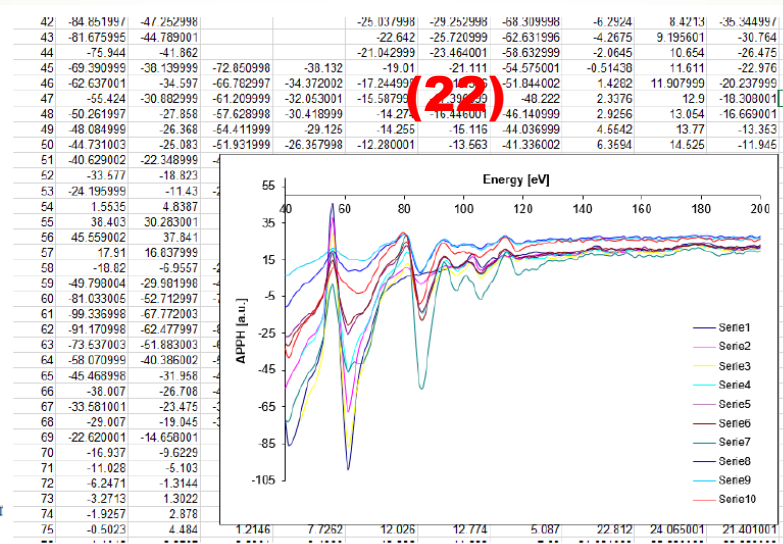
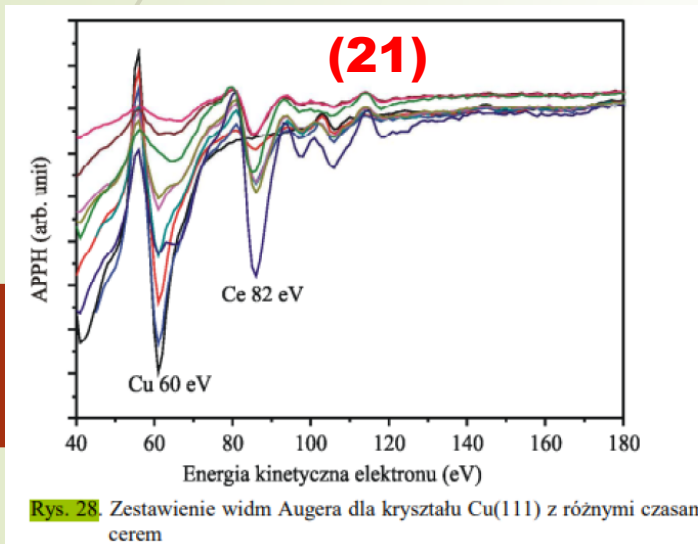
Confirmation of Contribution

In my position as Professor (Chair) of Physical Chemistry at the Otto von Guericke University of Magdeburg, my contribution to the papers listed below was that of the

Zarzuty plagiatu/autoplagiatu

Powyższe wyjaśnienia eliminują **58** z **65** zarzutów plagiatu oraz autoplagiatu wymienionych przez prof. M. Witko. Pozostaje 6 rysunków oraz 1 tabela, które nie zawierały cytowania.

Brak cytowania odnosi się do **6 rysunków** np. z **mało istotnych danych kalibracyjnych**, których **źródłem było repozytorium bez możliwości zacytowania**.



» Brakujące rysunki bez cytowania » Krzywe kalibracyjne razem z AES

problemom podczas otwierania tego pliku zmiany układu.

rowadzać inni.

wiera on następujące

zwzględna problemów z

Właściwości

Rozmiar 124KB

Tytuł Dodaj tytuł

Znaczniki Dodaj znacznik

Kategorie Dodaj kategorię

Powiązane daty

Ostatnio zmodyfikowany 01.09.2011 12:10

Utworzony 27.03.2006 13:43

Ostatnio wydrukowany

Powiązane osoby

Autor

Rafal

Dodaj autora



Uniwersytet Jagielloński
Wydział Chemii
Zakład Technologii Chemicznej
ul. R. Ingardena 3, 30-060 Kraków



Prof. dr hab. Roman Dziembaj
tel.: +48 12 6632260, fax: +48 12 6340515, e-mail: dziembaj@chemia.uj.edu.pl

(24)

Recenzja

monografii autorstwa dr Rafała J. Wróbla

pt. „Badanie aktywności katalitycznej systemów platyna-tlenek ceru oraz pallad-tlenek ceru w reakcji utleniania tlenku węgla”

Autos, proszę o uwzględnienie poprawek i uwzględnienie uwag do uwag recenzenta
27.09.2012

KIEROWNIK
Wydawnictwa Uczelnianego
mgr inż. Renata Kajrys

Recenzje Wydawnicze

(25)

nauki światowej. Alternatywnym rozwiązaniem jest wydanie tej monografii już teraz, traktując ją jako kolejną publikację w swym dorobku, a po ukazaniu się wspomnianych wyżej publikacji, przygotowanie zwięzłego kompendium o istocie własnych dokonań na tle rozwijającej się nauki światowej w zakresie bezpośrednio związanym z pracą habilitacyjną i z

(27) wyraźnym wskazaniem udziału własnego i pozostałych współautorów publikacji włączonych do cyklu stanowiącego pracę habilitacyjną. Jedną z tych publikacji byłaby w sposób oczywisty monoautorska monografia.

(26) Podsumowując, mimo wyrażonych różnych uwag, uważam, że monografia dr Wróbla powinna zostać wydana. Zawiera ona wiele wartościowych informacji dotyczących modelowego odwróconego układu katalitycznego $CeO_{2-x}/Me(111)$ w reakcji utleniania CO traktowanej powszechnie jako reakcja testowa dla sprawdzenia aktywności katalitycznej



Instytut Chemii Fizycznej
Polskiej Akademii Nauk

Zakład Katalizy na Metalach (Zakład V)
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Karpiński, Kierownik Zakładu

Autor
*Wpisać proszę
o naniesienie poprawek
i uwzględnienie się
do mojej Recenzji*
7 sierpnia 2012
28.08.2012

ul. Kasprzaka 44/52, 01 224 Warszawa
Tel.: +(22) 343 3366
Fax: +(22) 343 3333
E-mail: zkarpinski@ichf.edu.pl

Recenzja monografii naukowej pt.
„Badanie aktywności katalitycznej systemów platyna-tlenek ceru
oraz pallad-tlenek ceru w reakcji utlenienia tlenku węgla”
autorstwa pana Rafała J. Wróbla
KURATOR ds. KATEDRY
dr hab. inż. Witold Biedunkiewicz
prof. nadzw. ZUT

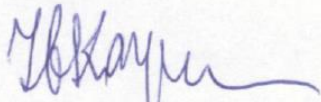
Recenzje Wydawnicze

bezpośredni do wyobraźni czytelnika. Trzeba jednak nadmienić, że część tych rysunków pochodzi z publikowanych prac autora, zmodyfikowanych przez polskie nazewnictwo lub kosmetyczne zmiany. Należałoby moim zdaniem w opisie (legendzie) takich rysunków podać ich oryginalne źródło, tak jak to autor czyni przedstawiając rysunki pochodzące z obcych prac. I tak Rys. 46 to zaadaptowany do obecnego celu Fig. 1 z pracy autora w *J. Phys. Chem. C* 112 (2008) 20012–20017. Fig. 2 z powyższej pracy owocuje w Rys. 38, 39 oraz

(28)

Reasumując, monografia p. Rafała J. Wróbla „**Badanie aktywności katalitycznej systemów platyna-tlenek ceru oraz pallad-tlenek ceru w reakcji utlenienia tlenku węgla**” jest bardzo interesującym opracowaniem, które powinno się ukazać. Materiał faktograficzny jest bardzo bogaty i w ogromnej mierze oryginalny, a jego opracowanie jest bardzo staranne i wysoce profesjonalne. Manuskrypt wymaga jednak pewnych korekt, głównie lingwistycznych lub edycyjnych, których część starałem się pokazać w mojej recenzji.

Myszę, że przesłana do recenzji monografia może być przedstawiona jako rozprawa habilitacyjna. Jednakże w przyszłej recenzji rozprawy habilitacyjnej powinien być również jakoś oceniony wkład osobisty Autora w powstanie publikacji, na podstawie których została w znacznej mierze oparta niniejsza monografia. Nie myślę tu o jakiejś rygorystycznej ocenie udziałów współautorskich, ale przynajmniej o krótkiej notatce z ośrodka, w której opisane w monografii badania zostały przeprowadzone.


Zbigniew Karpiński

Recenzje habilitacji

O C E N A

rozprawy habilitacyjnej oraz dorobku naukowego dr inż. Rafała J. Wróbla pt.:
„Aktywność katalityczna układów M-tlenek ceru (M=Pt,Pd,Cu) w reakcji utlenienia
tlenku węgla”

Pomimo, że sama rozprawa jest dziełem monoautorskim, oparta jest w dużym stopniu na 6 pracach opublikowanych w czasopismach *Vacuum*, *J.Phys.Chem C (2)*, *Surf.Sci.(2)* oraz *Annal. UMCS, Chemistry* oraz trzech przygotowywanych do druku.

(29)

Wszystkie prace są współautorskie, co jest zrozumiałe, biorąc pod uwagę doświadczalny charakter prezentowanych badań oraz fakt, że stanowią one w dużym stopniu efekt współpracy Habilitanta z Katedrą Chemii Fizycznej Uniwersytetu Otto von Guericke w Magdeburgu. Sumaryczny IF prac cytowanych w monografii wynosi

(30)

Trzeba podkreślić, że osiągnięcie zamierzonych celów rozprawy wymagało znakomitego warsztatu badawczego, biegłości w posługiwaniu się oraz interpretacji wyników otrzymanych przy pomocy bardzo trudnych metod badawczych, przede wszystkim wysokopróżniowych technik spektroskopowych, umiejętności preparatyki i przygotowania monokryształów oraz opracowania procedur ich oczyszczania.

Recenzje habilitacji

O C E N A

rozprawy habilitacyjnej oraz dorobku naukowego **dr inż. Rafała J. Wróbla** pt.:
„Aktywność katalityczna układów M-tlenek ceru (M=Pt,Pd,Cu) w reakcji utlenienia
tlenku węgla”

14,621 (wg średniej 5 letniej), zaś liczba punktów wg listy MNiSW **144**. Współautorzy prac, w dołączonych oświadczeniach, potwierdzają duży udział dr Rafała Wróbla we wspólnych publikacjach, także tych przygotowywanych do druku i wyrażają zgodę na wykorzystanie ich w rozprawie habilitanta.

Nie ulega jednak wątpliwości, że duży udział Habilitanta w koncepcji badań, interpretacji wyników oraz przygotowaniu publikacji, jest bezsporny a w części prac dominujący. **(31)**

Reasumując tę część recenzji, mogę z przekonaniem stwierdzić, że dr Rafał Wróbel przedstawił bardzo dobrą, reprezentującą wysoki poziom naukowy monografię, która bez wątpienia spełnia ustawowe wymagania stawiane pracom habilitacyjnym. **(32)**

Stwierdzam więc z przekonaniem, że dr inż. Rafał J. Wróbel spełnia wszystkie wymagania, stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego



**Ocena dorobku naukowego doktora Rafała J. Wróbla w związku z
postępowaniem
o nadanie Mu stopnie doktora habilitowanego**

Wniosek końcowy

Monografia przygotowana przez Doktora Rafała J. Wróbla w mojej ocenie jest **(33) wartościowym dziełem i spełnia wymogi monografii habilitacyjnych.** Biorąc jednocześnie pod uwagę dorobek publikacyjny Habilitanta wyrażam opinię, że spełnia On wymagania stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego w specjalności Technologia Chemiczna.

Warszawa, 12 grudnia 2013 roku

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'K. Kurzydłowski'.

Recenzje habilitacji

Szczecin, 18.12.2013 r.

Prof. dr hab. inż. Barbara Grzmil
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej
i Inżynierii Środowiska
ul Pułaskiego 10
70-326 Szczecin

RECENZJA

osiągnięć naukowo-badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych dr inż. Rafała Wróbla w związku z wszczęciem na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna

5 zarzutów plagiatu oraz autoplagiatu
staże 6 rysunków oraz 1 tabela, które nie

p. z mało istotnych danych kalibracyjnych,
iwości zacytowania

CeO_x/Pt(111), CeO_x/Pd(111) i CeO_x/Cu(111). Habilitant przeprowadzając analizę kilku istotnych zagadnień odniósł się do 204 bibliografii, w tym do 9 publikacji Jego współautorstwa (6 wydanych i 3 w przygotowaniu) dotyczących tematyki objętej rozprawą. Wykazał się dużą

przypadku 15 pozostałych jest to po 1,001 IF/publikację. Udział Habilitanta w tych 6 publikacjach mieści się w zakresie 50-90%. Biorąc pod uwagę fakt, że są to prace wieloautorskie to należy uznać, że Jego rola w badaniach w nich przedstawionych była wiodąca (70% - 3 autorów i odpowiednio, 80% - 2, 50-60% - 4, 60% - 4 i 90% - 6). Związana była ona z każdym z etapów badań czyli z planowaniem doświadczeń, doбором metodyki, analizą i dyskusją wyników, ich opracowaniem i przygotowaniem publikacji.

(34)

Recenzje habilitacji

Szczecin, 18.12.2013 r.

Prof. dr hab. inż. Barbara Grzmil
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej
i Inżynierii Środowiska
ul Pułaskiego 10
70-326 Szczecin

RECENZJA

osiągnięć naukowo-badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych dr inż. Rafała Wróbla w związku z wszczęciem na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie w sprawie nadania stopnia nauko-technicznych, w d

(35)

Uważam, że zarówno rozprawa habilitacyjna jak i inne osiągnięcia (działalność naukowo-badawcza, dydaktyczna i organizacyjna oraz aktywność międzynarodowa) dr inż. Rafała Wróbla spełniają wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego określone w ustawie z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595) z późniejszymi zmianami i Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. (Dz. U. Nr 196, poz. 1165).

Z przekonaniem zwracam się do Komisji Habilitacyjnej o wystąpienie do Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie o nadanie dr inż. Rafałowi Wróblowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

Barbara Grzmil

Recenzje powołanych biegłych – prof. Proń

(36)

Jeśli zadamy pytanie, czy dr Wróbel jest autorem osiągnięcia naukowego przedstawionego do oceny w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego oznaczonego tytułem: „Aktywność katalityczna układów M-tlenek ceru (M=Pt, Pd, Cu) w reakcji utleniania tlenku węgla”?

Na tak postawione pytanie również należy odpowiedzieć twierdząco. Publikując wspólnie prace wieloautorskie, stosowanie do wymogów płynących z części 3 Kodeksu etyki dla naukowców, że dr Wróbel spełnił przesłanki do bycia autorem publikacji naukowej (ppkt 3.3), sposób zredagowania prac dokumentujących osiągnięcie habilitacyjne, które następnie zostały podane w spisie bibliograficznym monografii habilitacyjnej, był taki, że pozwalał

(37)

precyzyjnie określić merytoryczny udział każdego współautora w powstawanie publikacji, w tym wskazać na znaczącą i w wielu przypadkach na przewodnią rolę dr. Wróbla (ppkt 3.5 i 3.6).

Recenzje powołanych biegłych – prof. Proń

Reprezentująca wysoki poziom naukowy monografia habilitacyjna jest oparta na sześciu opublikowanych pracach naukowych i wynikach włączonych do trzech nieopublikowanych jeszcze w 2013 r. manuskryptów. Jeden z nich ([160] **Wrobel R.J.**, Becker S., Weiss H., *The role of subsurface oxygen in the catalytic CO oxidation on Pd(111)*, w przygotowaniu) został opublikowany w dwa lata po powstaniu monografii tzn. 2015 r. w

(38) Opierając się raz jeszcze na współczesnych zasadach atrybucji autorstwa można uważać, że **największy wkład w powstanie wyników badań** opisanych w sześciu z dziewięciu artykułów **miał Rafał Wróbel**, w trzech pozostałych – Yuri Suchorski.

W sprawie nie nastąpiło popełnienie plagiatu naukowego w rozumieniu kodeksu etyki pracownika naukowego, bowiem dr Wróbel **nie przywłaszczył** sobie cudzych idei naukowych, wyników badań lub treści bez podania źródła;

Z materiału sprawy jasno wynika, że idee naukowe zostały **wypracowane wspólnie** przez dr. Wróbla i doktoranta Beckera **przy dominującej roli dr. Wróbla**; idee naukowe nie podlegają ochronie prawnej, a jedynie forma ich wyrażenia; **(39)**

Recenzje powołanych biegłych – prof. Wyrwiński

dr hab. Michał Wyrwiński

Katedra Prawa Własności Intelektualnej

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

(40)

... jednoznacznie wypowiedział się trzeci z opiniujących, zarazem jedyny przedstawiciel Katedry Prawa Własności Intelektualnej, specjalista w zakresie prawa autorskiego dr hab. Michał Wyrwiński. Wniosek płynący z tej opinii nie pozostawia wątpliwości i w całości odzwierciedla stanowisko i twierdzenia dra Wróbla i przedstawione przez niego na ich poparcie dowody. **Biegły wyraźnie wskazał, że w rozprawie habilitacyjnej dra Wróbla nie doszło do popełnienia plagiatu, jak również nie doszło do przypisania sobie autorstwa istotnych fragmentów cudzego utworu.** Identyczna konkluzja płynie z opinii r.pr. Macieja Puchały z dnia 7 grudnia 2023 roku.

Recenzje powołanych biegłych – prof. Szaciłowski



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE
Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii

prof. dr hab. Konrad Szaciłowski

(iii) bezprawne zapożyczenia noszą znamiona działania umyślnego, a większość zapożyczeń została zacytowana jako pochodząca z nieistniejącej publikacji. (41)

Z poważaniem,

Konrad Szaciłowski

rysunków oraz fragmentów tekstu, których domniemanym autorem jest dr. Becker. Rozprawa doktorska dr. Beckera nie zawiera informacji o jakimkolwiek udziale dr. Wróbla w zbieraniu danych pomiarowych, ich analizie czy też przygotowaniu rysunków. Analogicznie, rozprawa

Pana **żądania** zmian są **całkowicie nieuprawnione**, nie jest Pan stroną w tej umowie. Co więcej, może być to uznane jako **próba nacisku na recenzenta**. Wobec powyższego **proszę o zaprzestania nękania** mnie korespondencją mailową.

(43) (44) (45) *E-mail od prof. Szaciłowskiego z 23.06.2024*

2 letni grant habilitacyjny

Numer wniosku: N N209 336737

(46) Tytuł: Badanie aktywności katalitycznej systemów platyna-tlenek ceru w reakcji utleniania tlenku węgla

Typ projektu: habilitacyjny

Dyscyplina naukowa: Technologie Chemiczne oraz Inżynieria Chemiczna i Procesowa

Dotacja przyznana przez Ministra: 149 959

Termin rozpoczęcia umowy: 2009-09-23

Termin zakończenia umowy: 2011-09-22

Na zakończenie

Rzecznik Dyscyplinarny umorzył postępowanie nie znajdując podstaw do zarzucenia mi plagiatu

Na podstawie Web of Science

(47) Dorobek we wniosku habilitacyjnym
H = 7; 21 publikacje na JCR; 134 cytowań

(48) Dorobek
H = 27; 104 publikacje na JCR; 2155 cytowań

(49) Wypromowani doktorzy
I. dr inż. I. Moszyńska
II. dr inż. A. Gęsikiewicz-Puchalska
III. dr inż. M. Zgrzebnicki
IV. dr inż. M. Białomazur
V. dr inż. M. Moneta

Otwarte przewody doktorskie

I. mgr inż. M. Kaliszewski
II. mgr inż. G. Kazimierski
III. mgr inż. A. Kałamaga