



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Bibliografia Publikacji Pracowników, Uczestników Studiów Doktoranckich i Emerytowanych Pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Zapytanie: KATEDRA WARZYWNICTWA AND 2017

Liczba odnalezionych rekordów: **20**

1/20

Rok: 2017

Autorzy: Anna Wenda-Piesik, Włodzimierz Krzesiński, Agnieszka Nowak, Maciej Kazek, Magdalena Tomaszewska-Sowa

Tytuł: Response of gas exchange to leaf piercing explained by piecewise linear regression for two developmental forms of rape plant (*Brassica napus* L. ssp. *oleifera* Metzg)

Źródło: Acta Biol. Crac. Ser. Bot. - 2017, vol. 59, 1, il., bibliogr.

p-ISSN: 0001-5296 **e-ISSN:** 1898-0295

Uwagi: Publikacja dostępna również Online Ahead of Print [Dostęp: 12 kwietnia 2017].

Angielskie słowa kluczowe: leaf piercing response ; oilseed rape ; net photosynthetic rate ; transpiration ; stomatal conductance ; concentration of intercellular CO₂

Charakt. formalna: PRE

Język publikacji: ENG

Praca afiliowana przez UP

Adres url: http://www2.ib.uj.edu.pl/abc/pdf/ahead/wenda-piesik_ahead.pdf

DOI: 10.1515/abcsb-2016-0023

2/20

Rok: 2017

Autorzy: Luiza Dawidowicz, Sergiej Wdowienko

Tytuł: Porównanie plonowania soplówki jeżowatej *Hericum erinaceus* (Bull. Fr.) Pers. na podłożach z dodatkiem trocin drzew iglastych

W: Badania i rozwój młodych naukowców w Polsce : Agronomia i ochrona roślin / [Red. nauk. Monika Panfil].

Adres wydawniczy: Poznań : Młodzi Naukowcy, 2017

Szczegóły: s. 54-59, il., bibliogr., streszcz.

ISBN: 978-83-65677-77-8

Liczba arkuszy: 0,5

Polskie słowa kluczowe: *Hericum erinaceus* ; uprawa grzybów ; grzyby lecznicze ; dodatki organiczne ; trociny ; podłoża uprawowe

Charakt. formalna: PRM

Język publikacji: POL

Punktacja MNiSW: 4.000

Praca afiliowana przez UP

3/20

Rok: 2017

Autorzy: Luiza Dawidowicz, Sergiej Wdowienko

Tytuł: Wpływ rodzaju dodatku do podłoża z trocin na wzrost grzybni i plon bocznika mikołajkowego *Pleurotus eryngii* (DC.) Quél.

W: Badania i rozwój młodych naukowców w Polsce : Agronomia i ochrona roślin / [Red. nauk. Monika Panfil].

Adres wydawniczy: Poznań : Młodzi Naukowcy, 2017

Szczegóły: s. 48-53, il., bibliogr., streszcz.

ISBN: 978-83-65677-77-8

Liczba arkuszy: 0,5

Polskie słowa kluczowe: bocznik królewski ; grzyby jadalne ; uprawa grzybów ; grzyby lecznicze ; dodatki organiczne ; podłoża uprawowe

Charakt. formalna: PRM

Język publikacji: POL

Punktacja MNiSW: 4.000
Praca afiliowana przez UP

4/20

Rok: 2017

Autorzy: Luiza Dawidowicz, Marek Siwulski

Tytuł: Amatorska uprawa zimówki aksamitnotrzonowej, polówki południowej i łuskwiaka nameko w ogrodzie

W: Badania naukowe we współczesnej gospodarce / Red. nauk. Wojciech Janik, Judyta Kabus, Malwina Zamojska-Król.

Adres wydawniczy: Katowice : Wydawnictwo Naukowe Sophia, 2017

Szczegóły: s. 71-77, il., bibliogr.

ISBN: 978-83-65357-68-7

Liczba arkuszy: 0,5

Charakt. formalna: PRM

Język publikacji: POL

Punktacja MNiSW: 4.000

Praca afiliowana przez UP

5/20

Rok: 2017

Autorzy: Luiza Dawidowicz

Tytuł: *Pleurotus tuber-regium* (Fr.) Sing. - nieznan w Polsce gatunek bocznika

W: Czynniki produkcji a uwarunkowania gospodarcze / Red. nauk. Joanna Nowakowska-Grunt, Judyta Kabus.

Adres wydawniczy: Katowice : Wydawnictwo Naukowe Sophia, 2017

Szczegóły: s. 59-65, il., bibliogr.

ISBN: 978-83-65357-69-4

Liczba arkuszy: 0,5

Charakt. formalna: PRM

Język publikacji: POL

Punktacja MNiSW: 4.000

Praca afiliowana przez UP

6/20

Rok: 2017

Autorzy: Luiza Dawidowicz, Marek Siwulski, Sergiej Wdowienko

Tytuł: Wpływ rodzaju słomy i suplementacji podłoża na plon bocznika różowego *Pleurotus djamor* (Fr.) Boedjin

W: Czynniki produkcji a uwarunkowania gospodarcze / Red. nauk. Joanna Nowakowska-Grunt, Judyta Kabus.

Adres wydawniczy: Katowice : Wydawnictwo Naukowe Sophia, 2017

Szczegóły: s. 51-58, il., bibliogr.

ISBN: 978-83-65357-69-4

Liczba arkuszy: 0,5

Charakt. formalna: PRM

Język publikacji: POL

Punktacja MNiSW: 4.000

Praca afiliowana przez UP

7/20

Rok: 2017

Autorzy: Jolanta Lisiecka

Tytuł: Warzywne ciasta

Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 1 (910), s. 58-59, il.

p-ISSN: 0137-7930

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

8/20

Rok: 2017

Autorzy: Mirosław Mleczek, Marek Siwulski, Piotr Rzymyński, Sylwia Budzyńska, Monika Gąsecka, Pavel Kalač, Przemysław Niedzielski

Tytuł: Cultivation of mushrooms for production of food biofortified with lithium

Źródło: Eur. Food Res. Technol. - 2017, vol. 243, iss. 6, s. 1097-1104, il., bibliogr.

p-ISSN: 1438-2377 **e-ISSN:** 1438-2385

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 23 maja 2017].

Polskie słowa kluczowe: lit ; biofortyfikacja ; *Ganoderma lucidum* ; *Pleurotus eryngii* ; *Pleurotus ostreatus*

Angielskie słowa kluczowe: biofortification ; *Ganoderma lucidum* ; *Pleurotus eryngii* ; *Pleurotus ostreatus*

Charakt. formalna: ZA
Język publikacji: ENG
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej,
Praca afiliowana przez UP
Adres url: <http://link.springer.com/article/10.1007/s00217-016-2823-9>
DOI: [10.1007/s00217-016-2823-9](https://doi.org/10.1007/s00217-016-2823-9)

9/20

Rok: 2017

Autorzy: Marek Siwulski, Mirosław Mleczek, Piotr Rzymiski, Anna Budka, Agnieszka Jasińska, Przemysław Niedzielski, Pavel Kalač, Monika Gąsecka, Sylwia Budzyńska, Patrycja Mikołajczak

Tytuł: Screening the multi-element content of *Pleurotus* mushroom species using inductively coupled plasma optical emission spectrometer (ICP-OES)

Źródło: Food Anal. Meth. - 2017, vol. 10, iss. 2, s. 487-496, il., bibliogr.

p-ISSN: 1936-9751 **e-ISSN:** 1936-976X

Uwagi: Publikacja posiada status online first [Dostęp: 23 listopada 2016].

Polskie słowa kluczowe: grzyby jadalne ; bocznik ; ICP-OES ; analiza pierwiastków

Angielskie słowa kluczowe: edible mushrooms ; *Pleurotus* ; ICP-OES ; elemental analyses

Charakt. formalna: ZA

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej,

Praca afiliowana przez UP

Adres url: <http://link.springer.com/article/10.1007/s12161-016-0608-1>

DOI: [10.1007/s12161-016-0608-1](https://doi.org/10.1007/s12161-016-0608-1)

10/20

Rok: 2017

Autorzy: Luiza Dawidowicz, Bartosz Markiewicz

Tytuł: Wybrane metale ciężkie jako zanieczyszczenia

W: Inżynieria środowiska - młodym okiem : Monografie. T. 32, Ochrona Środowiska / Pod red. Iwony Skoczko, Józefy Wiater, Katarzyny Dąbrowskiej, Iwony Barszczewskiej.

Adres wydawniczy: Białystok : Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, 2017

Szczegóły: s. 24-32, il., bibliogr., abstr.

ISBN: 978-83-65596-19-2

Liczba arkuszy: 0,5

Polskie słowa kluczowe: cynk ; kadm ; mangan ; miedź ; nikiel ; ołów ; żelazo ; roślinność drzewiasta ; fitoremediacja

Angielskie słowa kluczowe: zinc ; cadmium ; manganese ; copper ; nickel ; lead ; iron ; tree plants ; phytoremediation

Charakt. formalna: PRM

Język publikacji: POL

Punktacja MNiSW: 4.000

Praca afiliowana przez UP

11/20

Rok: 2017

Autorzy: Mirosław Mleczek, Marek Siwulski, Piotr Rzymiski, Przemysław Niedzielski, Monika Gąsecka, Agnieszka Jasińska, Sylwia Budzyńska, Anna Budka

Tytuł: Multi-elemental analysis of *Lentinula edodes* mushrooms available in trade

Źródło: J. Environ. Sci. Health Part B-Pestic. Contam. Agric. Wastes. - 2017, vol. 52, iss. 3, s. 196-205, il., bibliogr., abstr.

p-ISSN: 0360-1234 **e-ISSN:** 1532-4109

Polskie słowa kluczowe: *Lentinula edodes* ; analiza wielopierwiastkowa ; bezpieczeństwo żywności

Angielskie słowa kluczowe: *Lentinula edodes* ; multi-elemental analyses ; food safety

Charakt. formalna: ZA

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej,

Praca afiliowana przez UP

DOI: [10.1080/03601234.2017.1261551](https://doi.org/10.1080/03601234.2017.1261551)

12/20

Rok: 2017

Autorzy: Piotr Rzymiski, Mirosław Mleczek, Marek Siwulski, Agnieszka Jasińska, Anna Budka, Przemysław Niedzielski, Pavel Kalač, Monika Gąsecka, Sylwia Budzyńska

Tytuł: Multielemental analysis of fruit bodies of three cultivated commercial *Agaricus species*

Źródło: J. Food Compos. Anal. - 2017, vol. 59, s. 170-178, il., bibliogr., abstr.

p-ISSN: 0889-1575

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 26 kwietnia 2017].

Polskie słowa kluczowe: pieczarka ; składniki mineralne ; analiza żywności ; grzyby ; bezpieczeństwo żywności
Angielskie słowa kluczowe: *Agaricus* ; elements ; minerals ; cultivar differences ; food composition ; food analysis ; mushrooms ; food safety
Charakt. formalna: ZA
Język publikacji: ENG
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej,
Praca afiliowana przez UP
Adres url: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889157517300509>
DOI: 10.1016/j.jfca.2017.02.011

13/20

Rok: 2017
Autorzy: Piotr Rzymiski, Mirosław Mleczek, Przemysław Niedzielski, Marek Siwulski, Monika Gąsecka
Tytuł: Cultivation of *Agaricus bisporus* enriched with selenium, zinc and copper
Źródło: J. Sci. Food Agric. - 2017, vol. 97, iss. 3, s. 923-928, il., bibliogr., abstr.
p-ISSN: 0022-5142 **e-ISSN:** 1097-0010
Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 5 stycznia 2017].
Angielskie słowa kluczowe: *Agaricus bisporus* ; mushroom cultivation ; biofortification ; trace elements
Charakt. formalna: ZA
Język publikacji: ENG
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej,
Praca afiliowana przez UP
Adres url: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jsfa.7816/pdf>
DOI: 10.1002/jsfa.7816

14/20

Rok: 2017
Autorzy: Luiza Dawidowicz, Marek Lorenc
Tytuł: Projekt i realizacja ogrodu dla mieszkańców dzielnicy Łazarz w Poznaniu
W: Koła naukowe - szkołą twórczego działania : Edycja piąta / Red. Alicja Baranowska, Ewelina Niżnikowska.
Adres wydawniczy: Biała Podlaska : Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej, 2017
Szczegóły: s. 27-37, il., bibliogr., streszcz.
ISBN: 978-83-64881-35-0
Liczba arkuszy: 0,5
Charakt. formalna: PRM
Język publikacji: POL
Punktacja MNiSW: 4.000
Praca afiliowana przez UP

15/20

Rok: 2017
Autorzy: Alina Kałużewicz, Włodzimierz Krzesiński, Tomasz Spiżewski, Anna Zaworska
Tytuł: Effect of biostimulants on several physiological characteristics and chlorophyll content in broccoli under drought stress and re-watering
Źródło: Not. Bot. Horti Agrobot. Cluj-Na. - 2017, vol. 45, no. 1, s. 197-202, il., bibliogr., abstr.
p-ISSN: 0255-965X **e-ISSN:** 1842-4309
Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 7 lipca 2017].
Angielskie słowa kluczowe: amino acids ; *Ascophyllum nodosum* ; *Brassica oleracea var. italica* ; photosynthetic properties ; cultivar
Charakt. formalna: ZA
Język publikacji: ENG
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 0.480
Praca afiliowana przez UP
Adres url: <http://www.notulaeobotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/10529>

16/20

Rok: 2017
Tytuł: Smaki bocznika / Pod red. Iwony Golak-Siwulskiej i Marka Siwulskiego
Adres wydawniczy: Poznań : Bogucki Wydawnictwo Naukowe, 2017. - 209 s. : il., bibliogr.
ISBN: 978-83-7986-124-8
Polskie słowa kluczowe: *Pleurotus* ; wartość odżywcza ; substancje prozdrowotne ; właściwości lecznicze ; przetwarzanie ; uprawa amatorska
Angielskie słowa kluczowe: oyster mushroom ; nutritive value ; health-promoting substances ; medicinal properties ; processing ; amateur cultivation
Charakt. formalna: PM

Język publikacji: POL
Praca afiliowana przez UP

17/20

Rok: 2017

Autorzy: K. Sobieralska, L. Dawidowicz, I. Golak-Siwulska, S. A. Vdovenko

Tytuł: Himičn spoluki áki mistát'sa v istivnih i ih vpliv na organiem ludini

Tytuł równoległy: Chemicals present in edible mushrooms and their effect on the human body

Źródło: Sil. Gospodar. Lisiv. - 2017, no. 6, s. 67-78, bibliogr., abstr.

p-ISSN: 2476626

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 13 czerwca 2017].

Angielskie słowa kluczowe: fungi ; properties ; compounds ; bioactive substances ; functional food ; disease ; market

Charakt. formalna: ZA

Język publikacji: UKR

Praca afiliowana przez UP

Adres url: <http://forestry.vsau.org/files/pdfa/3623.pdf>

18/20

Rok: 2017

Autorzy: Luiza Dawidowicz, Marek Siwulski

Tytuł: Comparision of growth of mycelium of *Pleurotus cystidiosus* (Miller) on various agar media

Źródło: The Agric. For. - 2017, vol. 63, iss. 1, s. 61-68, il., bibliogr., abstr.

p-ISSN: 0554-5579 **e-ISSN:** 1800-9492

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 25 maja 2017].

Angielskie słowa kluczowe: abalone oyster mushroom ; summer oyster mushroom ; cultivation of edible mushrooms ; medicinal mushrooms ; mycelium growth

Charakt. formalna: ZA

Język publikacji: ENG

Praca afiliowana przez UP

Adres url: <http://www.agricultforest.ac.me/data/20170330-07%20Dawidowicz%20and%20Siwulski.pdf>

DOI: 10.17707/AgricultForest.63.1.07

19/20

Rok: 2017

Autorzy: Luiza Dawidowicz, Bartosz Markiewicz

Tytuł: Wybrane metale ciężkie, jako niezbędne mikroelementy dla roślin

W: Współczesne problemy ochrony środowiska. IV / Pr. zbior. pod red. Moniki Czop i Małgorzaty Kajdy-Szcześniak.

Adres wydawniczy: Gliwice : Katedra Technologii i Urządzeń Zagospodarowania Odpadów, Politechnika Śląska, 2017

Szczegóły: s. 33-40, bibliogr., streszcz.

ISBN: 978-83-930232-6-4

Liczba arkuszy: 0,5

Polskie słowa kluczowe: cynk ; kadm ; mangan ; miedź ; nikiel ; ołów ; żelazo

Charakt. formalna: PRM

Język publikacji: POL

Punktacja MNiSW: 4.000

Praca afiliowana przez UP

20/20

Rok: 2017

Autorzy: M. Rurek, M. Czołpińska, W. Nowak, T. Pawłowski, A. Staszak, W. Krzesiński, T. Spizewski

Tytuł: Mitochondrial response to drought in three cultivars of cauliflower: diverse respiratory, transporter and matrix proteins with broad functions

W: Wyzwania współczesnej biologii, biotechnologii, bioinformatyki i ochrony środowiska : IV Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii, 6-8 kwietnia 2017 r..

Adres wydawniczy: Poznań : Wydział Biologii UAM, 2017

Szczegóły: s. 142

ISBN: 978-83-65275-40-0

Charakt. formalna: PSZ

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP