

Wykaz linków do ogólnodostępnych instrukcji i innych opracowań powstałych na podstawie badań prowadzonych w Ogrodzie Botanicznym KCRZG w Bydgoszczy w ramach Programu Wieloletniego w latach 2008-2011.

1. Majtkowski W. 2008. Opłacalna i wydajna. Badania wskazują – uprawiaj miskanta. *Agroenergetyka* 2(24): 18-20.  
<http://www.agroenergetyka.apra.pl/index.php?content=1>
2. Majtkowski W. 2008. Wydmuchrzyca wydłużona. Alternatywa dla wierzby na terenach suchych. *Agroenergetyka* 3(25): 12-14.  
<http://www.agroenergetyka.apra.pl/index.php?content=763>
3. Majtkowski W., Majtkowska G. 2008. Produktywność wieloletnich plantacji energetycznych w Polsce. *Problemy Inżynierii Rolniczej* 2 (60): 153-157.  
[http://www.ibmer.waw.pl/pir/2008/pelne\\_2/majtkowski\\_produktywnosc\\_p.pdf](http://www.ibmer.waw.pl/pir/2008/pelne_2/majtkowski_produktywnosc_p.pdf)
4. Majtkowski W., Piłat J., Szulc P. 2009. Perspektywy uprawy i wykorzystania w Polsce roznika przerośniętego (*Silphium perfoliatum* L.). *Biuletyn IHAR* 251: 283-291.  
[http://www.ihar.edu.pl/biblioteka/biuletyn\\_ihar.php?field\[slova\\_kluczowe\]=&field\[autor\]=&id=45&idd=992&podzial\\_id=1&podzial\\_idd=#div\\_file](http://www.ihar.edu.pl/biblioteka/biuletyn_ihar.php?field[slova_kluczowe]=&field[autor]=&id=45&idd=992&podzial_id=1&podzial_idd=#div_file)
5. Majtkowski W., Piłat J. 2009. Wykorzystanie roślin wydmuchrzycy pontyjskiej *Elymus elongatus* var. *ponticus* (Podp.) Dorn jako źródła energii odnawialnej. *Biuletyn IHAR* 253: 323-329.  
[http://www.ihar.edu.pl/biblioteka/biuletyn\\_ihar.php?field\[slova\\_kluczowe\]=&field\[autor\]=&id=47&idd=1055&podzial\\_id=1&podzial\\_idd=2#lib](http://www.ihar.edu.pl/biblioteka/biuletyn_ihar.php?field[slova_kluczowe]=&field[autor]=&id=47&idd=1055&podzial_id=1&podzial_idd=2#lib)
6. Żurek G., Majtkowski W. 2009. Rośliny alternatywne w fitoekstrakcji metali ciężkich z obszarów skażonych. *Problemy Inżynierii Rolniczej* 3(65): 83-89.  
[http://www.ibmer.waw.pl/pir/2009/pelne\\_3/zurek\\_rosliny\\_p.pdf](http://www.ibmer.waw.pl/pir/2009/pelne_3/zurek_rosliny_p.pdf)
7. Majtkowska G. 2010. Kolekcja Turzyc (*Carex*) w Narodowej Kolekcji Rodziny *Cyperaceae* w Ogrodzie Botanicznym w Bydgoszczy KCRZG IHAR - PIB. *Zeszyty Probl. Post. Nauk Roln.* 555: 63-70.  
[http://www.zeszytyproblemowe.pan.pl/images/stories/Zeszyty/2010/555/7\\_Kolekcja\\_turzyc\\_Carex\\_w\\_narodowej\\_kolekcji\\_rodziny\\_Cyperaceae\\_w\\_Ogrodzie\\_Botanicznym\\_w\\_Bydgoszczy.pdf](http://www.zeszytyproblemowe.pan.pl/images/stories/Zeszyty/2010/555/7_Kolekcja_turzyc_Carex_w_narodowej_kolekcji_rodziny_Cyperaceae_w_Ogrodzie_Botanicznym_w_Bydgoszczy.pdf)

8. Majtkowski W. 2010. Rośliny źródłem biomasy na cele energetyczne. Wartości opałowe wybranych roślin energetycznych, zasady zakładania i pielęgnacji plantacji, zbiory, przetwarzanie, sprzedaż. (W:) Poradnik pt. „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii”, Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy: 33-42 (całość 48 s.), ISBN 978-83-61-036-73-9.  
<http://www.mechatronika-byd.pl/FTP/Semestr4/Sieci/Poradnik-Wykorz-Odn-Zr-EN11-09-20.pdf>
9. Majtkowski W. 2010. Odtworzenie fitocenozy wydymowej i solniska w Ogrodzie Botanicznym w Bydgoszczy KCRZG IHAR - PIB. Zeszyty Probl. Post. Nauk Roln. 555: 71-77.  
[http://www.zeszytyproblemowe.pan.pl/images/stories/Zeszyty/2010/555/8\\_Odtworzenie\\_fitocenozy\\_wydymowej\\_i\\_solniska\\_w\\_Ogrodzie\\_Botanicznym\\_w\\_Bydgoszczy.pdf](http://www.zeszytyproblemowe.pan.pl/images/stories/Zeszyty/2010/555/8_Odtworzenie_fitocenozy_wydymowej_i_solniska_w_Ogrodzie_Botanicznym_w_Bydgoszczy.pdf)
10. Schmidt J. 2010. Zasoby genowe roślin dziko rosnących z rodziny motylkowatych (*Fabaceae*) – ekspedycje Ogrodu Botanicznego w Bydgoszczy. Zeszyty Probl. Post. Nauk Roln. 555: 79-92.  
[http://www.zeszytyproblemowe.pan.pl/images/stories/Zeszyty/2010/555/9\\_Zasoby\\_genowe\\_rolin\\_dziko\\_rosnych\\_z\\_rodziny\\_motylkowatych.pdf](http://www.zeszytyproblemowe.pan.pl/images/stories/Zeszyty/2010/555/9_Zasoby_genowe_rolin_dziko_rosnych_z_rodziny_motylkowatych.pdf)
11. Pogrzeba M., Krzyżak J., Sas-Nowosielska A., Majtkowski W., Małkowski E., Kita A. 2011. A heavy metal environmental threat resulting from combustion of biofuels of plant origin. (W:) Simeonov L.I., Kochubovski M.V., Simeonova B.G. (eds.) “Environmental Heavy Metal Pollution and Effects on Child Mental Development – Risk Assessment and Prevention Strategies”, Springer Science+Business media B.V.: 213-225, ISBN 978-94-007-0252-3 (całość 361 s.).  
[http://rd.springer.com/static-content/0.4951/pdf/94/chp%253A10.1007%252F978-94-007-0253-0\\_13.pdf?token=1343640602483--7b2fa801b5c66ec020048fbcdc3d5c32234327c7f4c31b99a5398a51418e03d9e4ce797775bf894346d85e9f9f47fe341a93d590ecbfef7bf1801c1035e23d0c&doi=10.1007/978-94-007-0253-0\\_13&contentType=chapter](http://rd.springer.com/static-content/0.4951/pdf/94/chp%253A10.1007%252F978-94-007-0253-0_13.pdf?token=1343640602483--7b2fa801b5c66ec020048fbcdc3d5c32234327c7f4c31b99a5398a51418e03d9e4ce797775bf894346d85e9f9f47fe341a93d590ecbfef7bf1801c1035e23d0c&doi=10.1007/978-94-007-0253-0_13&contentType=chapter)
12. Majtkowski W., Golimowski R., Boroń M., Szulc M. 2011. Rekultywacja pól irygowanych w Bydgoszczy z wykorzystaniem metody fitoremediacji. Problemy Inżynierii Rolniczej 2(72): 177-184.  
[http://www.itep.edu.pl/wydawnictwo/pir/zeszyt\\_72\\_2011/W\\_Majtkowski%20i%20in%20-%20Rekultywacja%20pol%20irygowanych%20w%20Bydgoszczy.pdf](http://www.itep.edu.pl/wydawnictwo/pir/zeszyt_72_2011/W_Majtkowski%20i%20in%20-%20Rekultywacja%20pol%20irygowanych%20w%20Bydgoszczy.pdf)

