

**WYKAZ WAŻNIEJSZYCH PUBLIKACJI ZA LATA 2001-2008:**

2001

- Błażewicz-Woźniak M., Kęsik T., 2001. Niektóre cechy wzrostu dziurawca zwyczajnego (*Hypericum perforatum* L.) zbieranego ze stanowisk naturalnych regionu środkowowschodniego. Ann. UMCS, IX, sect. EEE, 279-286.
- Błażewicz-Woźniak M., Kęsik T., Konopiński M., 2001. Kształtowanie się agregacji gleby pod warzywami w uproszczonym systemie uprawy roli. Acta Agrophys. 45, 5-15.
- Błażewicz-Woźniak M., Kęsik T., Konopiński M., 2001. Reakcja roślin warzywnych na różne metody uproszczeń w uprawie roli. Acta Agrophys. 58, 5-15.
- Grela E.R., Dzida K. 2001. Wpływ środowiska na zawartość składników mineralnych w wybranych ziołach. Ann. UMCS, IX, EEE, 159-165.
- Kęsik T., Konopiński M., Błażewicz-Woźniak M., 2001. Reakcja cebuli i marchwi na mulczowanie gleby i siew bezpośredni. Acta Agrophys. 45, 95-104.
- Konopiński M., Kęsik T., Błażewicz-Woźniak M., 2001. Wpływ mulczowania międzyplonowymi roślinami okrywowymi i uprawy zerowej na kształtowanie wilgotności i zagęszczenia gleby. Acta Agrophys. 45, 105-116.
- Nurzyński J., Michałojć Z., Jarosz Z., 2001. Mineral nutrient concentration in potting media (rockwool, peat, sand) and growth of tomato. Veg. Crops Res. Bull. 55, 45-48.
- Nurzyński J., Michałojć Z., Kalbarczyk M., 2001. Plonowanie i skład chemiczny papryki w zależności od nawożenia azotowego Zesz. Nauk. ATR w Bydgoszczy 234, Roln. 46, 93-97.
- Nurzyński J., Michałojć Z., Nowak L., 2001. Wpływ nawożenia potasowego na plon i skład chemiczny papryki. Zesz. Nauk. ATR w Bydgoszczy 234, Roln. 46, 99-103.

2002

- Błażewicz-Woźniak M. 2002. Następczy wpływ uprawy zerowej i roślin okrywowych w uprawie warzyw na stan agregacji i strukturę gleby. Roczn. AR Poznań, CCCXLI, Ogrodn. 35: 59-65.
- Kęsik T. 2002. Energooszczędne systemy uprawy. Roczn. AR Poznań, CCCXLI, Ogrodn. 35, 193-197.
- Kęsik T., Konopiński M., Błażewicz-Woźniak M., Mitura R. 2002. Następczy wpływ roślin okrywowych stosowanych w zredukowanej uprawie roli pod warzywa na wzrost i plony facelii błękitnej. Roczn. AR Poznań, CCCXLI, Ogrodn. 35, 83-93.
- Kęsik T., Błażewicz-Woźniak M., Konopiński M., 2002. Wykorzystanie metod badań agrofizycznych w ogrodnictwie. Acta Agrophys. 60, 107-117.
- Konopiński M., 2002. Następczy wpływ uprawy zerowej i roślin okrywowych w uprawie warzyw na wilgotność i zagęszczenie gleby. Roczn. AR Poznań, CCCXLI, Ogrodn. 35, 75-81.
- Konopiński M., 2002. Wpływ terminu siewu i rozstawy na wschody, wzrost i kwitnienie krokosza barwierskiego (*Carthamus tinctorius* L.). Ann. UMCS, EEE, XI, 127-133.
- Konopiński M., Kęsik T., Błażewicz-Woźniak M., 2002. Agrofizyczne aspekty uproszczeń w uprawie roślin. Acta Agrophys. 60, 119-130.

- Michałojć Z., Nowak L. 2002. Wpływ dokarmiania pozakorzeniowego Ekosolem NMgFe na plonowanie i skład chemiczny pomidora uprawianego w wełnie mineralnej. Rocz. AR w Poznaniu, CCCXLI, 35, 47 – 52.
- Michałojć Z., Nurzyński J. 2002. Wpływ odczynu na koncentrację składników pokarmowych w wełnie mineralnej w uprawie pomidora szklarniowego. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 482, 385-391.
- Nurzyński J. 2002. Plonowanie i skład chemiczny pomidora uprawianego na podłożu z wełny mineralnej oraz słomy. Zesz. Probl. Post. Nauk Roln. 485, 257-262.
- Nurzyński J., Rubinkiewicz M., Kalbarczyk M. 2002. Piasek jako podłoże w uprawie pomidora szklarniowego. Rocz. AR Poznań, CCCXLI, Ogrodn. 35, 53-57.

#### 2003

- Błażewicz-Woźniak M. 2003. Wzrost i kwitnienie przegorzanu pospolitego (*Echinops ritro* L.) na tle warunków pogodowych. Ann. UMCS, EEE, XIII: 159-166.
- Błażewicz-Woźniak M. 2003. Zachwaszczenie cebuli w zredukowanym systemie uprawy roli. Acta Agrobotanica 56(1-2), 135-148.
- Błażewicz-Woźniak M. 2003. Zmiany kształtu korzeni pietruszki pod wpływem uprawy zerowej i mulczów roślinnych. Acta Agrophys. 97, 2(3), 489-498.
- Dzida K. 2003. Wpływ zróżnicowanego nawożenia azotem i potasem na zawartość składników pokarmowych w podłożu i liściach pomidora szklarniowego. Cz. I. Uprawa wiosenna. Ann. UMCS, XII, EEE, 19-28.
- Dzida K. 2003. Wpływ zróżnicowanego nawożenia azotem i potasem na zawartość składników pokarmowych w podłożu i liściach pomidora szklarniowego. Cz. II. Uprawa jesienna. Ann. UMCS, XII, EEE, 29-36.
- Kęsik T. 2003. Niektóre cechy morfologiczne oraz zawartość N, P, K, Ca, Mg w roślinach lebidki pospolitej (*Origanum vulgare* L.) występującej w różnych warunkach środowiska. Ann. UMCS, EEE, XIII, 221-228.
- Kęsik T., Baran A. 2003. Wpływ warunków środowiska na wzrost, kwitnienie i plonowanie dymnicy pospolitej (*Fumaria officinalis* L.) Ann. UMCS, EEE, XIII, 213-220.
- Kęsik T., Baran A., Mitura K. 2003. Wpływ warunków środowiska na wybrane elementy biologii kwitnienia rącznika pospolitego (*Ricinus communis* L.) Ann. UMCS, EEE, XIII, 167-172.
- Kęsik T., Maskalaniec T. 2003. Wpływ ściółkowania plantacji na wzrost, kwitnienie i owocowanie truskawki (*Fragaria ananassa* D.) Ann. UMCS, EEE, XIII, 243-248.
- Michałojć Z. 2003. Wpływ dokarmiania pozakorzeniowego wapniem na plon i jakość owoców jabłoni. Acta Agrophys. „Dolistne dokarmianie roślin”, 85, 225-233.
- Michałojć Z., Szewczuk Cz. 2003. Teoretyczne aspekty dolistnego dokarmiania roślin. Acta Agrophysica „Dolistne dokarmianie roślin”, 85, 9-17.
- Nurzyński J. 2003. Nawożenie roślin ogrodniczych. Wyd. AR Lublin, 1-153 – podręcznik.
- Nurzyński J., Michałojć Z., Jarosz Z. 2003. Przydatność podłoża z piasku w uprawie pomidora szklarniowego. Acta Sci. Pol. Hort. Cult. 2 (2), 125-130.
- Szewczuk Cz., Michałojć Z. 2003. Praktyczne aspekty dolistnego dokarmiania roślin. Acta Agrophysica „Dolistne dokarmianie roślin”, 85, 19-29.
- Wach D. 2003. Efficacy of herbicide Casoron 6.75 GR against weed infestation in highbush blueberries. Sodininkyste ir darzininkyste, Mokslo darbai 22(3), 471-478.

#### 2004

- Błażewicz-Woźniak M. 2004. Przyczyny słabych wschodów pietruszki i agrotechniczne metody ich poprawy. Post. Nauk Roln. 1/307, 81-92.
- Błażewicz-Woźniak M. 2004. Zachwaszczenie pierwotne marchwi w warunkach uprawy konserwującej. Acta Sci. Pol., Hort. Cult. 3(1), 165-174.

- Błażewicz-Woźniak M., Mitura R. 2004. Wpływ uprawy konserwującej na zawartość składników mineralnych w glebie i w korzeniach pietruszki. Roczn. AR Pozn. CCCLVI, Ogrodn. 37, 3-11.
- Dzida K. 2004: Wpływ nawożenia azotowo-potasowego na plonowanie buraka liściowego (*Beta vulgaris* var. *cicla*) i zawartość składników w podłożu. Roczniki AR w Poznaniu. Ogr. 37, 55-60.
- Jarosz Z. 2004. Plonowanie pomidora szklarniowego uprawianego w różnych podłożach. Annales UMCS s.EEE, XIV, 25-30.
- Jarosz Z. 2004. Skład chemiczny pomidora szklarniowego uprawianego w różnych podłożach. Annales UMCS s.EEE, XIV, 31-36.
- Jarosz Z., Horodko K. 2004. Plonowanie i skład chemiczny pomidora szklarniowego uprawianego w podłożach inertnych. Roczn. AR Pozn. CCCLVI, Ogrodn. 37, 81-86.
- Kęsik T., Maskalaniec T. 2004: The effect of soil mulching on weed infestation in a strawberry plantation. Latvian J. Agron. 7, 209-213.
- Kęsik T., Maskalaniec T. 2004: Wpływ ściółkowania na zawartość składników mineralnych w glebie i w liściach truskawki. Roczn. AR w Poznaniu, Ogrodn. 37, 87-93.
- Konopiński M., 2004. Wpływ mulczowania gleby i siewu bezpośredniego na wschody i plonowanie skorzonery odmiany Lange Jan. Roczn. AR Poznań, Ogrodn., 37, 103-108.
- Michałojć Z., Konopińska J. 2004. Przydatność podłoży inertnych w uprawie goździka szklarniowego. Roczn. AR Kraków, 37, 159-165.
- Nurzyński J. 2004. Wpływ koncentracji składników pokarmowych w podłożach z wełny mineralnej, torfu oraz piasku na plonowanie pomidora szklarniowego. Roczn. AR Pozn. CCCLVI, Ogrodn. 37, 261-268.
- Nurzyński J., Kalbarczyk M., Nowak L. 2004. Zmiany zawartości N, P, K, Ca, Mg w podłożach i liściach pomidora w okresie wegetacji. Roczn. AR Pozn. CCCLVI, Ogrodn. 37, 167-172.
- Wach D., 2004. Charakterystyka zawiązywania owoców borówki wysokiej (*Vaccinium corymbosum* L.) w warunkach Lubelszczyzny na tle wybranych odmian. Ann. UMCS, EEE, XIV, 1-6.
- Wach D., 2004. Rozmieszczenie korzeni borówki wysokiej i zawartość składników pokarmowych w profilu glebowym. Roczn. AR Poznań, CLVI, Ogrodn. 37, 217-224.
- Wach D., 2004. Zawartość składników bioorganicznych w owocach borówki wysokiej (*Vaccinium corymbosum* L.). Ann. UMCS, EEE, XIV, 7-12.

## 2005

- Błażewicz-Woźniak M. 2005. Effect of no-tillage and mulching with cover crops on yield of parsley. Folia Hort. Ann. 17/2, 3-10.
- Błażewicz-Woźniak M., Kęsik T., Konopiński M. 2005. Plonowanie cebuli w uprawie współrzędnej z warzywami korzeniowymi. Zesz. Nauk. AR Wrocław, Rolnictwo LXXXVI, 515: 55-60.
- Błażewicz-Woźniak M., Kęsik T., Konopiński M. 2005. Plonowanie cebuli w uprawie współrzędnej z warzywami korzeniowymi. Zesz. Nauk. AR Wrocław, Roln. LXXXVI, 515, 55-60.
- Dzida K., Jarosz Z. 2005. Wpływ zróżnicowanego nawożenia azotem oraz dokarmiania pozakorzeniowego na plon i zawartość wybranych składników w liściach i owocach pomidora. Ann. UMCS, XV, EEE, 51-58.
- Jarosz Z., Dzida K. 2005. Wpływ podłoży inertnych na plonowanie i skład chemiczny owoców pomidora uprawianego w szklarni. Annales UMCS, vol. XV, EEE, 59-64.
- Kęsik T. 2005. Współczesne systemy uprawy roli. Zesz. Nauk. AR Wrocław, Rolnictwo LXXXVI, 515, 231-241.
- Kęsik T., Maskalaniec T. 2005. Wpływ ściółkowania na temperaturę gleby i powietrza w łanie truskawki. Acta Agrophys. 6 (1), 117-124.

- Michałojć Z. 2005. Rěsidus de nitrates V et III et des mětaux lowrds dans les produits agricoles vegetaux. Module 1 – Controle dela qualite – Leonardo da Vinci, www. Leonardo qualite. isa-lille.fr: 40-45.
- Nurzyński J. 2005. Effect of different fertilization levels on yielding of greenhouse tomato grown on sand, peat or rock wool growth media. Veg. Crops Res. Bull. 63, 101-107.
- Nurzyński J. 2005. Wpływ nawożenia różnymi formami nawozów potasowych na plon oraz skład chemiczny podłoża i liści warzyw. Nawozy i Nawożenie, 3, 448-456.
- Pięta D., Kęsik T. 2005. The occurence of antagonistic microorganisms in the soil after the cultivation of spring rye and common vetch. Acta Sci. Pol. Hort. Cult. 4 (1), 99-107.

2006

- Błażewicz-Woźniak M., Kęsik T., Konopiński M. 2006. Wpływ uprawy konserwującej na zachwaszczenie cebuli. Acta Agrophys. 7(4), 135, 839-850.
- Błażewicz-Woźniak, M., Pitura, K., Mirosław-Szydłowska, K. 2006. The influence of different environment conditions on the same morphological features of white-flowered yarrow (*Achillea millefolium* L.). Proc. XVII. Czech and Slovak Plant Prot. Conf. Praha 2006: 558-562. ISBN 80-213-1564-4.
- Dzida K., Jarosz Z. 2006. Plonowanie i skład chemiczny majeranku ogrodowego (*Origanum majorana* L.) w zależności od zróżnicowanego nawożenia azotowo – potasowego. Acta Agrophys. 7(3), 561-566.
- Dzida K., Jarosz Z. 2006. Wpływ nawożenia azotowo - potasowego na plon i skład chemiczny cząbrzu ogrodowego (*Satureja hortensis* L.). Acta Agrophys.7(4), 879-884.
- Jarosz Z. 2006. Effect of differents types of potassium fertilization on the chemical composition of leaves and fruits of greenhouse tomato grown in various substrates. Acta Sci. Pol., Hort. Cult. 5(1), 11-18.
- Jarosz Z. 2006. Effect of differetns types of potassium fertilization on the yielding of greenhouse tomato grown in various substartes. Acta Sci. Pol., Hort. Cult. 5(1), 3-9.
- Jarosz Z., Dzida K. 2006. Wpływ zróżnicowanego nawożenia azotowo-potasowego na plonowanie i skład chemiczny sałaty. Acta Agrophys. 7(3), 591-597.
- Jarosz Z., Konopińska J. 2006. Plonowanie i skład chemiczny liści truskawki w zależności od rodzaju podłoża i nawożenia azotem. Acta Agrophys. 7(4), 901-908.
- Kęsik T., Konopiński M., Błażewicz-Woźniak M. 2006. Influence of plant mulch and pre-winter soil tillage on physical properties of soil, emergence and yielding of onion. Bibl. Fragm. Agron. 11/II, 545-546.
- Kęsik T., Konopiński M., Błażewicz-Woźniak M. 2006. Wpływ uprawy przedzimowej i mulczu z roślin okrywających na retencję wody, zagęszczenie i porowatość dyferencyjną gleby po przezimowaniu. Acta Agrophys. 7(4), 135, 915-926.
- Kęsik T., Sroka J. 2006. Some morphological features and N, P, K, Ca, Mg content in Goldenrad (*Solidago* sp.) occurring in different environment conditions. Proc. XVII Czech and Slovak Plant Prot. Conf., ISBN 80-213-1564-4, 563-566.
- Konopiński M., Kęsik T., Błażewicz-Woźniak M. 2006. Wpływ konserwującej uprawy roli na wschody i plonowanie cebuli zwyczajnej odmiany Wolska. Acta Agrophys. 7 (3), 611-618.
- Konopiński M., Kęsik T., Błażewicz-Woźniak M., Mitura R. 2006. Wpływ konserwującej uprawy roli na wschody i plonowanie cebuli zwyczajnej odmiany Wolska. Acta Agrophys. 7(3), 134: 611-618.
- Michałojć Z. 2006. Wpływ zróżnicowanego nawożenia azotem oraz terminu zbioru na plonowanie i skład chemiczny sałaty. Zesz. Prob. Post. Nauk Rol. 513, 277-283.
- Michałojć Z., Horodko K. 2006; Wpływ dokarmiania pozkorzeniowego wapniem na plonowanie i skład chemiczny papryki słodkiej. Acta Agrophys. 7 (3), 671-679.
- Michałojć Z., Nurzyński J. 2006: Przewodnik do ćwiczeń z nawożenia roślin ogrodniczych. Wyd. AR Lublin, 82 ss. – skrypt.

- Michałojć Z., Wołodko A., Nowak L. 2006; Wpływ nawożenia potasem na wzrost, kwitnienie, walory dekoracyjne i skład chemiczny celozji (*Celosia aggantea* var. *crystata*). *Acta Agrophys.* 7 (4), 983-990.
- Nurzyński J. 2006. Plonowanie i skład chemiczny pomidora uprawianego w szklarni w podłożach ekologicznych. *Acta Agrophys.* 7(3), 681-690.
- Nurzyński J. 2006. The yielding of greenhouse tomato grown in straw and rockwool. *Folia Hort.* 18/2, 17-23.
- Nurzyński J. 2006. Wykorzystanie wapna w sadach, polowej i szklarniowej uprawie warzyw oraz w produkcji podłoży ogrodniczych. *Nawozy i Nawożenie* 2, 115-129.
- Pięta D., Kęsik T. 2006. Pathogenic soilborne fungi of onion cultivated after cover crops; spring rye and common vetch. *Acta Sci Pol., Hort. Cult.* 5 (1), 71-78.
- Wach D., 2006: Niektóre właściwości chemiczne gleb na plantacjach borówki wysokiej na Lubelszczyźnie. *Acta Agrophys.* 134, 7(3), 741-750.

## 2007

- Borowski E., Nurzyński J. 2007. Photosynthetic activity of leaves and tomato fruit yield In growing on substrates of cereal straw and its mixtures with other organic substrates. *EJPAU. Hort. V. 10 Issue 2.*
- Dzida K. 2007. Influence of varied nitrogen-potassium fertilization on yield, essential oil content and mineral composition at garden thyme herb (*Thymus vulgaris* L.). *Herba Pol.* 53, 3, 146-151.
- Konopiński M., Ferens E., 2007. Wpływ zróżnicowanej uprawy roli i roślin na skład gatunkowy i liczebność chwastów w uprawie skorzonery. *Roczn. AR Poznań, Ogrodn.*, 41, 533-540.
- Michałojć Z. 2007. Ocena stanu odżywiania gomfreny (*Gomphrena globosa* L.) w zależności od zróżnicowanego nawożenia azotem i potasem. *Ann. UMCS, EEE, XVII* (2), 41-48.
- Michałojć Z. 2007. Wpływ zróżnicowanego nawożenia azotem i potasem na wzrost, walory dekoracyjne gomfreny (*Gomphrena globosa* L.). *Rocz. AR Poznań, CCCLXXXIII*, 41, 135-139.
- Nurzyński J., Dzida K., Nowak L. 2007. Oddziaływanie nawożenia azotowego na plon i skład chemiczny kalarepy. *Rocz. AR Poznań*, 41, 583-587.
- Perucka I., Nurzyński J., Olszówka K., 2007. Wpływ CaCl<sub>2</sub> na zawartość składników mineralnych w liściach sałaty. *J. Elementology* 12(3), 181-190.
- Pięta D., Kęsik T. 2007. The effect of conservation tillage on microorganism communities in the soil under onion cultivation. *EJPAU* 10, Issue1. *Topic Horticulture.* <http://ejpau.media.pl/volume10/issue1>.

## 2008

- Błażewicz-Woźniak M., Kęsik T., Wach D., Konopiński M. 2008. The influence of conservation tillage on the mineral elements content in soil and chemical composition of onion. *Acta Sci. Pol., Hort. Cult.* 7(2), 61-72.
- Dzida K., Pitura K., 2008. The influence of varied nitrogen fertilization on yield and chemical composition of Swiss chard (*Beta vulgaris* L. var. *cicla* L.). *Acta Sci. Pol. Hort. Cultus*, 7, 3, 15-24.
- Kęsik T. 2008. Struktura zasiewów i jej oddziaływanie na agroekosystem. *Zesz. Probl. Post. Nauk Roln.*, 527, 39-50.
- Kęsik T., Błażewicz-Woźniak M. 2008. The after-effect of conservation tillage of onion with mulch utilization made of spring rye and common vetch on the yield of carrot roots. *Veg. Crops Res. Bull.* 69, 39-50. ISSN 1506-9427.
- Konopiński M., Błażewicz-Woźniak M. 2008. Wpływ zróżnicowanej przedsięwziętej uprawy roli i międzyplonów na wschody i plonowanie roślin korzeniowych. *Zesz. Probl. Post. Nauk Roln.*, 527, 155-163.

- Konopiński M. 2008. The effect of different soil and plant cultivation methods on yield and chemical composition of scorzonera roots. *Veg. Crops Res. Bull.*, 68, 101-110.
- Michałojć Z., Buczkowska H. 2008. The effect of fertilization with potassium on yield and quality of eggplant fruit. *Folia Hort.* (praca w druku)
- Michałojć Z., Konopińska J. 2008. Wpływ dokarmiania pozakorzeniowego P i K na plonowanie i skład chemiczny sałaty. *Ann. UMCS, Agric.* (praca w druku)
- Michałojć Z., Buczkowska H. 2008. Content of macroelements in eggplant fruits depending on nitrogen fertilization and plant training method. *J. Elementology*, 13, 2, 268-274.
- Michałojć Z., Buczkowska H. 2008. Content of macroelements in eggplant fruits depending on potassium fertilization. *J. Elementology* (praca w druku).
- Patkowska E., Konopiński M. 2008. Grzyby zasiedlające glebę po uprawie roślin okrywowych oraz ich patogeniczność dla siewek cykorii korzeniowej (*Cichorium intybus* L. var. *sativum* Bisch.). *Veg. Crops Res. Bull.* 69: 81-92.
- Patkowska E., Konopiński M. 2008. Pathogenicity of microorganisms colonizing the soil after the cultivation of cover crops towards the seedlings of salsify (*Tragopogon porrifolius* var. *sativus* (Gaterau) Br.). *Folia Hort.* 20/1, 31-42.
- Patkowska E., Konopiński M. 2008. Pathogenicity of selected species of soil-borne fungi for the seedlings of scorzonera (*Scorzonera hispanica* L.). *Folia Hort.* 20/1, 31-42.
- Wach D., 2008. Wpływ ściółkowania gleby materiałami organicznymi na wzrost wegetatywny borówki wysokiej (*Vaccinium corymbosum* L.). *Ann. UMCS, EEE*, XVIII (w druku)
- Wach D., 2008. Wpływ ściółkowania gleby materiałami organicznymi na wielkość jagód borówki wysokiej (*Vaccinium corymbosum* L.). *Ann. UMCS, EEE* XVIII (w druku)
- Wach D., 2008. Estimation of growth and yielding of highbush blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) cultivated on a soil developed from weakly loamy sand. *Folia Hort.* (w druku)