

10-LECIE ACTA SCIENTIARUM POLONORUM seria ARCHITECTURA

Andrzej Ciepiewski

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Streszczenie. Pismo wydawane jest od 2001 roku przez Wydawnictwo Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie jako jedno z 15 serii specjalistycznych. Do tej pory ukazało się 27 zeszytów, w których opublikowano 184 artykuły, w tym 17 w języku angielskim. Autorami artykułów byli zarówno wybitni, jak i początkujący naukowcy. Tematyka obejmowała problematykę budownictwa w szerokim znaczeniu tego słowa – od podstaw teoretycznych budownictwa, projektowania i modelowania, poprzez budownictwo mieszkaniowe i inwentarskie, budownictwo wodne, a zwłaszcza jego podstawy hydrauliczne i hydrologiczne, materiały budowlane i architekturę małych form aż do wybranych zagadnień planowania przestrzennego.

Słowa kluczowe: budownictwo, organizacja pisma, tematyka

WSTĘP

Czasopismo zostało powołane w 2001 roku na podstawie porozumienia JM Rektorów wszystkich uczelni rolniczych w Polsce. Wydawanych jest 15 serii specjalistycznych w ośrodkach mających w danej dziedzinie odpowiednią renomę i doświadczenie edytorские. Serię „Budownictwo” redaguje Wydawnictwo Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, a jej redaktorem naczelnym, nieprzerwanie od dnia założenia, jest Andrzej Ciepiewski. Także od samego początku opracowaniem redakcyjnym zajmuje się z dużym zaangażowaniem redaktor Ewa Ramus. Sekretarzami redakcji są, względnie były, Renata Krukowska i Kamila Okręglicka. Radę Naukową serii tworzyło wielu wybitnych profesorów z różnych ośrodków naukowych. Obecny jest skład następujący: Kazimierz Banasik – SGGW (Warszawa), Zuzanna Borcz – UP (Wrocław), Wiesław Buczkowski – UP (Poznań), Mykhaylo Delyarskyy (Ukraina), Wojciech Gilewski – PW (Warszawa), Jarosław Jędrusiak – PŁ (Łódź), Jerzy Zbigniew Piotrowski – PŚw (Kielce), Adam Podhorecki – UT-P (Bydgoszcz), Wojciech Skowroński – UP (Wrocław), Wojciech Żółtowski – PW (Warszawa), przewodniczącym Rady jest Andrzej Ciepiewski. W okresie

Adres do korespondencji – Corresponding author: Andrzej Ciepiewski, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Katedra Inżynierii Wodnej, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa

minionych 10 lat ukazało się 27 zeszytów, w których opublikowano 184 artykuły, w tym 17 w języku angielskim (tab. 1). Autorami artykułów byli zarówno wybitni naukowcy z dziedziny budownictwa (Zuzanna Borcz, Czesław Woźniak, Wiesław Nagórko, Miriam Wiśniewska, Hanka Zaniewska, Wojciech Gilewski, Alojzy Szymański), jak i początkujący, ale dobrze się zapowiadający. Wykaz wszystkich autorów zamieszczono w tabeli 2. Recenzentami byli wybitni profesorowie z uniwersytetów przyrodniczych we Wrocławiu i Poznaniu, z SGGW oraz Politechniki Łódzkiej, Warszawskiej i Świętokrzyskiej (ich wykaz zamieszczono w nr 10 (1) 2011). Oprócz artykułów naukowych związanych z budownictwem w zeszytach zamieszczaliśmy również wzmianki o smutnych wydarzeniach – śmierci Papieża Jana Pawła II i wybitnych profesorów związanych z profilem pisma. Do osiągnięć autorów zaliczyć należy przyznanie przez Rektorów Polskich Uczelni Rolniczych pierwszej nagrody za 2009 rok artykułowi Wojciecha Gilewskiego i Pauliny Obary „Ocena wrażliwości siły krytycznej prętów ściskanych niekonserwatywną siłą osiową” (*Acta Scientiarum Polonorum, Architectura* 8 (1–2) 2009).

Tabela 1. Liczba artykułów w latach 2002–2012

Table 1. Number of articles in 2002–2012

| Numer zeszytu Number of brochure | W języku polskim In Polish | W języku angielskim In English | Razem Total |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 1–2 (1–2) 2002 | 7 | 1 | 8 |
| 2 (1) 2003 | 9 | 1 | 10 |
| 2 (2) 2003 | 10 | 0 | 10 |
| 3 (1) 2004 | 9 | 1 | 10 |
| 3 (2) 2004 | 11 | 0 | 11 |
| 4 (1) 2005 | 9 | 0 | 9 |
| 4 (2) 2005 | 10 | 0 | 10 |
| 5 (1) 2006 | 6 | 6 | 12 |
| 5 (2) 2006 | 10 | 1 | 11 |
| 6 (1) 2007 | 6 | 0 | 6 |
| 6 (2) 2007 | 6 | 0 | 6 |
| 6 (3) 2007 | 4 | 1 | 5 |
| 6 (4) 2007 | 6 | 1 | 7 |
| 7 (1) 2008 | 7 | 0 | 7 |
| 7 (2) 2008 | 5 | 0 | 5 |
| 7 (3) 2008 | 4 | 1 | 5 |
| 7 (4) 2008 | 2 | 1 | 3 |
| 8 (1–2) 2009 | 5 | 0 | 5 |
| 8 (3–4) 2009 | 5 | 0 | 5 |
| 9 (1) 2010 | 4 | 0 | 4 |
| 9 (2) 2010 | 2 | 2 | 4 |
| 9 (3) 2010 | 5 | 0 | 5 |
| 9 (4) 2010 | 5 | 0 | 5 |
| 10 (1) 2011 | 5 | 0 | 5 |
| 10 (2) 2011 | 6 | 0 | 6 |
| 10 (3) 2011 | 4 | 1 | 5 |
| 10 (4) 2011 | 5 | 0 | 5 |
| Razem | 167 | 17 | 184 |

Tabela 2. Wykaz autorów i współautorów artykułów Acta Scientiarum Polonorum, Architectura (2002–2012)

Table 2. List of authors and co-authors Acta Scientiarum Polonorum, Architectura Series (2002–2012)

| Autorzy – Authors | Numer zeszytu – Number of brochure | Uczelnia – University |
|--------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Adamczyk Kamila | 7 (3) 2008 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Bajkowski Sławomir | 1–2 (1–2) 2002 3 (2) 2004 | SGGW w Warszawie |
| Banasik Kazimierz | (1–2) 2002 7 (4) 2008 | SGGW w Warszawie |
| Barek Radosław | 3 (1) 2004 | Politechnika Poznańska |
| Barszcz Mariusz | 1–2 (1–2) 2002 | SGGW w Warszawie |
| Bąkowska Anna | 7 (1) 2008 × 2 | Uniwersytet Warszawski |
| Bednarczyk Tadeusz | 4 (1) 2005 | Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, obecnie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Bęben Damian | 2 (2) 2003 | Politechnika Opolska |
| Bieda Waław | (1–2) 2002 5 (1) 2006 × 3 | Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, obecnie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Boniecka Marta | 8 (1–2) 2009 8 (3–4) 2009 | SGGW w Warszawie |
| Borc Anna | 10 (1) 2011 10 (3) 2011 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Borc Zuzanna | 2 (1) 2003 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| | 3 (2) 2004 | |
| | 4 (2) 2005 | |
| | 6 (4) 2007 | |
| | 7 (3) 2008 | |
| Broś Bolesław | 10 (1) 2011 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| | 10 (3) 2011 | |
| | 2 (1) 2003 | |
| | 3 (2) 2004 | |
| Buchaniec Dariusz | 4 (2) 2005 | Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy |
| | 5 (2) 2006 | |
| | 7 (3) 2008 | |
| | 8 (3–4) 2009 | |
| Buczowski Wiesław | 10 (1) 2011 | Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, i SGGW w Warszawie |
| | 10 (3) 2011 | |
| | 10 (4) 2011 | |

Tabela 2, cd.
Table 2, cont.

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------|--|--|
| Cała Anna | 4 (2) 2005 7 (3) 2008 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Chalecki Marek | 4 (2) 2005 | SGGW w Warszawie |
| Chalfen Mieczysław | 10 (1) 2011 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Chutek Robert | 7 (4) 2008 | MC Bauchemie, Środa Wielkopolska |
| Ciepielowski Andrzej | 3 (1) 2004 3 (2) 2004 10 (2) 2011 10 (4) 2011 × 2 | SGGW w Warszawie |
| Czajka Stanisław | 5 (2) 2006 | Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Czempińska-Świtalska Zofia | 1–2 (1–2) 2002 | Prywatna Wyższa Szkoła Ochrony Środowiska w Radomiu |
| Czerniak Andrzej | 1–2 (1–2) 2002 2 (2) 2003 | Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Dąbkowski Norbert | 3 (1) 2004 8 (3–4) 2009 9 (1) 2010 10 (2) 2011 | SGGW w Warszawie |
| Dąbkowski Szczepan L. | 3 (1) 2004 × 2 6 (3) 2007 | Politechnika Świętokrzyska |
| Dąbrowski Jarosław | 3 (1) 2004 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Delyavskyy Mykhaylo | 8 (3–4) 2009 10 (2) 2011 | Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy |
| Diveyev Bohdan | 7 (3) 2008 | Lviv National Polytechnic University |
| Dohojda Marek | 4 (2) 2005 10 (2) 2011 | SGGW w Warszawie |
| Duber Andrzej | 2 (2) 2003 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Dudzik Agnieszka | 9 (1) 2010 | Politechnika Świętokrzyska |
| Galas Paweł | 7 (2) 2008 9 (4) 2010 | SGGW w Warszawie |
| Garbalińska Halina | 5 (2) 2006 | Politechnika Szczecińska, obecnie Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie |

Tabela 2, cd.
Table 2, cont.

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------------|--|---|
| Garbulewski Kazimierz | 3 (1) 2004 4 (1) 2005 | SGGW w Warszawie |
| Gilewski Wojciech | 8 (1–2) 2009 × 2 10 (3) 2011 × 2 | Politechnika Warszawska |
| Gołaszewski Dariusz | 6 (1) 2007 | SGGW w Warszawie |
| Gołębiewska Anna | 2 (1) 2003 | SGGW w Warszawie |
| Gonda-Soroczyńska Eleonora | 7 (1) 2008 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Gorączko Aleksandra | 10 (2) 2011 | Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy |
| Grabarczyk Sławomir | 5 (1) 2006 | Politechnika Warszawska |
| Grabiec Anna M. | 4 (2) 2005 7 (4) 2008 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Gryc Aleksandra | 8 (1–2) 2009 | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| | 3 (2) 2004 | |
| | 4 (1) 2005 | |
| Górecka Mirosława | 4 (2) 2005 5 (2) 2006 9 (3) 2010 | SGGW w Warszawie |
| Górski Dariusz | (1–2) 2002 | SGGW w Warszawie |
| Gubańska Renata | 7 (2) 2008 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Harasimowicz Stanisław | 6 (1) 2007 | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Hubert Eugeniusz | 5 (1) 2006 | Instytut Zootechniki w Balicach |
| Hutnik Edward | 3 (1) 2004 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Janus Jarosław | 6 (1) 2007 | Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, obecnie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Jaworska Marta | 9 (2) 2010 | SGGW w Warszawie |
| | 7 (1) 2008 | |
| Jaworski Jacek | 8 (1–2) 2009 8 (3–4) 2009 9 (3) 2010 | SGGW w Warszawie |
| Jeleniewicz Katarzyna | 9 (2) 2010 | SGGW w Warszawie |

Tabela 2, cd.
Table 2, cont.

| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------|--------------------------|---|
| Jędryka Ewa | 3 (1) 2004 6 (2) 2007 | IMUZ, obecnie Instytut Technologiczno-Przyrodniczy |
| Kaczyński Ryszard | 7 (1) 2008 × 2 | Uniwersytet Warszawski |
| Kalenik Marek | 3 (2) 2006 6 (3) 2007 | SGGW w Warszawie |
| Kalinowski Bartłomiej | 9 (4) 2010 | SGGW w Warszawie |
| Kałuża Tomasz | 6 (2) 2007 | Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Kamińska Agnieszka | 3 (1) 2004 | IMUZ, obecnie Instytut Technologiczno-Przyrodniczy |
| Kamińska Joanna | 10 (1) 2011 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Kamiński Rafał | 8 (3–4) 2009 | Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy |
| Kanclerz Jolanta | 7 (2) 2008 | Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Kanownik Włodzimierz | 5 (2) 2006 | Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, obecnie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Karandušovska Ingrid | 5 (1) 2006 | Slovak University of Agriculture in Nitra |
| Karczmarczyk Agnieszka | 6 (4) 2007 | SGGW w Warszawie |
| Kasprzak Andrzej | 10 (3) 2011 | Politechnika Warszawska |
| Kaufmann Andreas | 5 (1) 2006 | Fraunhofer-Institute für Building Physics Holzkirchen |
| Kazieko Helena | 3 (2) 2004 | SGGW w Warszawie |
| Kazieko Lucyna | 3 (2) 2004 | SGGW w Warszawie |
| Kernytskyy Ivan | 7 (3) 2008 | SGGW w Warszawie |
| Kernytskyy Nazar | 7 (3) 2008 | Lviv National Polytechnic University |
| Kiełbasiński Kamil | 7 (1) 2008 × 2 | Uniwersytet Warszawski |
| Kieniewicz Maciej | 8 (1–2) 2009 | Politechnika Warszawska |
| Kijanka Paweł | 9 (2) 2010 | SGGW w Warszawie |
| Kiziewicz Dariusz | 7 (2) 2008 | SGGW w Warszawie |
| | 8 (3–4) 2009 | SGGW w Warszawie |
| | 9 (4) 2010 | SGGW w Warszawie |
| Kleniewska Małgorzata | 4 (2) 2005 | SGGW w Warszawie |
| Knižkova Ivana | 5 (1) 2006 | Slovak University of Agriculture in Nitra |
| Knižkova Monika | 5 (1) 2006 | Research Institute of Animal Production in Nitra |
| Koda Eugeniusz | 9 (1) 2010 | SGGW w Warszawie |
| Kosiński Tomasz | 4 (2) 2005 | Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |

Tabela 2, cd.
Table 2, cont.

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------------|--|--|
| Koziół Adam P. | 7 (4) 2008 9 (1) 2010 | SGGW w Warszawie |
| Krzywosz Zygmunt | 5 (2) 2006 | SGGW w Warszawie |
| Kubrak Elzbieta | 4 (2) 2005 | SGGW w Warszawie |
| Kunc Peter | 5 (1) 2006 | Slovak University of Agriculture in Nitra |
| Kupiec Jerzy | 7 (2) 2008 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Kurpias-Warianek Katarzyna | 10 (1) 2011 | Politechnika Świętokrzyska |
| Künzel Hartwig M. | 5 (1) 2006 × 2 | Fraunhofer-Institute for Building Physics Holzkirchen |
| Künzel Helmut | 5 (1) 2006 | Fraunhofer-Institute for Building Physics Holzkirchen |
| Lech Mariusz | 4 (1) 2005 | SGGW w Warszawie |
| Lendelová Jana | 5 (1) 2006 | Slovak University of Agriculture in Nitra |
| Lewandowski Jarosław | 4 (2) 2004 | Akademia Techniczno-Rolnicza im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, obecnie Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy |
| Lorenc Marek W. | 3 (2) 2004 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Ławniczak Agnieszka | 7 (2) 2008 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Łykowski Bonifacy | 2 (1) 2003 4 (2) 2005 | SGGW w Warszawie |
| Madeyski Marek | 6 (1) 2007 | Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, obecnie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Majewski Grzegorz | 6 (1) 2007 | SGGW w Warszawie |
| Makowska Małgorzata | 6 (2) 2007 | Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Mańko Zbigniew | 2 (2) 2003 3 (1) 2004 3 (2) 2004 | Politechnika Wroclawska, Politechnika Opolska |
| Marcjoniak Ryszard | 2 (2) 2003 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Marisch Katarzyna | 3 (1) 2004 | Freie Universität, Berlin |
| Marszałek Hanna | 2 (2) 2003 4 (1) 2005 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Maruszewska Katarzyna | 4 (2) 2005 | SGGW w Warszawie |
| Marzysz Piotr | 3 (2) 2004 | SGGW w Warszawie |

Tabela 2, cd.
Table 2, cont.

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------|--|---|
| Matusiewicz Władysław | 2 (2) 2003 4 (1) 2005 | SGGW w Warszawie |
| Matuszewicz Krzysztof | 9 (1) 2010 | SGGW w Warszawie |
| Mądrawski Jacek | 6 (1) 2007 × 2 7 (3) 2008 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Michalec Bogusław | 4 (1) 2005 6 (2) 2007 | Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, obecnie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Michalik Alicja | 1–2 (1–2) 2002 | Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, obecnie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Mordak Arkadiusz | 3 (1) 2004 3 (2) 2004 | Politechnika Krakowska |
| Moryl Andrzej | 2 (2) 2003 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Mosiej Józef | 6 (4) 2007 | SGGW w Warszawie |
| Murat-Błazejewska Sadzide | 7 (2) 2008 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Murawski Krzysztof | 1–2 (1–2) 2002 2 (1) 2003 3 (1) 2004 | Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Nagórko Wiesław | 2 (1) 2003 4 (2) 2005 6 (4) 2007 9 (2) 2010 | SGGW w Warszawie |
| Nagórski Roman | 10 (3) 2011 | Politechnika Warszawska |
| Nawalny Grzegorz | 1–2 (1–2) 2002 5 (1) 2006 × 2 | Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, obecnie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Niedźwiecka-Filipiak Irena | 3 (2) 2004 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Niespodziana Aleksandra | 10 (2) 2011 | Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy |
| Nycz Marcin | 8 (1–2) 2009 8 (3–4) 2009 | SGGW w Warszawie |
| Obara Paulina | 8 (1–2) 2009 9 (1) 2010 | Politechnika Świętokrzyska |
| Olszewska Beata | 6 (2) 2007 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |

Tabela 2, cd.
Table 2, cont.

| 1 | 2 | 3 |
|--------------------------|--------------------------|--|
| Orsag Jan | 5 (1) 2006 | Research Institute of Animal Production in Nitra |
| Orzechowska-Szajda Iwona | 7 (3) 2008 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Ostrągowska Barbara | 6 (1) 2007 | Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, obecnie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Pachuta Kinga | 3 (1) 2004 | SGGW w Warszawie |
| Parylak Krzysztof | 2 (1) 2003 2 (2) 2003 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Pawlak Tomasz | 5 (2) 2006 | Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Pawłat-Zawrzykraj Agata | 3 (2) 2004 | SGGW w Warszawie |
| | 5 (2) 2006 | |
| | 6 (1) 2007 | |
| | 9 (3) 2010 | |
| Pawłowski Andrzej | 2 (2) 2003 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Piątek-Siarek Ewa | 4 (1) 2005 | Akademia Techniczno-Rolnicza im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, obecnie Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy |
| Piwoński Marcin | 2 (1) 2003 | SGGW w Warszawie |
| Pływaczyk Leszek | 6 (2) 2007 | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| | 4 (1) 2005 | |
| | 5 (2) 2006 | |
| | 6 (4) 2007 | |
| | 7 (1) 2008 | |
| Podawca Konrad | 7 (2) 2008 | SGGW w Warszawie |
| | 9 (4) 2010 | |
| | 2 (1) 2003 | |
| | 4 (1) 2005 | |
| Podhorecki Adam | 4 (1) 2005 | Akademia Techniczno-Rolnicza im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, obecnie Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy |
| Pogran Stefan | 5 (1) 2006 × 2 | Slovak University of Agriculture in Nitra |
| | 2 (1) 2003 × 2 | |
| Połowski Mieczysław | 4 (2) 2005 | SGGW w Warszawie |
| | 6 (3) 2007 | |

Tabela 2, cd.
Table 2, cont.

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------|--|---|
| | 1–2 (1–2) 2002 | |
| Popek Zbigniew | 3 (1) 2004 5 (2) 2006 | SGGW w Warszawie |
| Przedlacki Michał | 6 (4) 2007 | Fundacja Polska Akcja Humanitarna |
| Przewoźniczuk Wiesława | 6 (1) 2007 | SGGW w Warszawie |
| Ptach Wiesław | 6 (4) 2007 | SGGW w Warszawie |
| Pudzianowska Joanna | 1–2 (1–2) 2002 | Prywatna Wyższa Szkoła Ochrony Środowiska w Radomiu |
| Radecki-Pawlik Artur | 1–2 (1–2) 2002 | Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, obecnie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Radomski Wojciech | 8 (1–2) 2009 | Politechnika Warszawska |
| Radoń Jan | 5 (1) 2006 × 5 8 (1–2) 2009 | Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, obecnie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Radoń Urszula | 8 (1–2) 2009 | Politechnika Świętokrzyska |
| Rajda Włodzimierz | 5 (2) 2006 10 (1) 2011 | Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, obecnie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Roszczyk Edyta | 3 (2) 2004 | SGGW w Warszawie |
| | 6 (3) 2007 | |
| Rutkowska Gabriela | 9 (2) 2010 10 (4) 2011 | SGGW w Warszawie |
| Sadłowska Agnieszka | 8 (1–2) 2009 | Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, obecnie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Sawicka Ewa | 9 (1) 2010 | SGGW w Warszawie |
| Sedlbauer Klaus | 5 (1) 2006 | Fraunhofer Institute for Building Physics Holzkirchen |
| Sikorska Anna | 7 (4) 2008 | SGGW w Warszawie |
| Sitek Marta | 10 (3) 2011 | Politechnika Warszawska |
| | 1–2 (1–2) 2002 | |
| | 3 (1) 2004 | |
| Siwicki Piotr | 3 (2) 2004 5 (2) 2006 6 (3) 2007 | SGGW w Warszawie |
| Skutnik Zdzisław | 4 (1) 2005 | SGGW w Warszawie |
| Smolik Sylwester | 2 (1) 2003 | SGGW w Warszawie |

Tabela 2, cd.
Table 2, cont.

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------|----------------|--|
| Sobczak-Piąstka Justyna | 2 (1) 2003 | Akademia Techniczno-Rolnicza im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, obecnie Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy |
| Sobolewski Mariusz | 2 (1) 2003 | SGGW w Warszawie |
| Sojka Mariusz | 7 (2) 2008 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Spychalska Krystyna | 8 (3–4) 2009 | Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy |
| Stachuta Tomasz | 10 (1) 2011 | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Starnawski Tomasz | 2 (2) 2003 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Swornik Karolina K. | 9 (3) 2010 | SGGW w Warszawie |
| Szlachetka Olga | 9 (4) 2010 | SGGW w Warszawie |
| | 10 (3) 2011 | |
| Szymanowska-Gwiżdż Agnieszka | 5 (1) 2006 | Politechnika Śląska |
| Szymański Alojzy | 2 (1) 2003 | SGGW w Warszawie |
| | 8 (3–4) 2009 | |
| Szymczak-Graczyk Anna | 6 (4) 2007 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| | 7 (3) 2008 | |
| | 10 (4) 2011 | |
| Ślusarek Jan | 5 (1) 2006 | Politechnika Śląska |
| | 6 (4) 2007 | |
| Šottník Jaroslav | 5 (1) 2006 × 2 | Slovak Agricultural Research Authority in Nitra |
| Tarnowski Marek | 4 (1) 2005 | Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, obecnie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| | 6 (2) 2007 | |
| Topolski Kszysztof | 2 (2) 2003 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Tupacz Michał | 7 (2) 2008 | SGGW w Warszawie |
| Urbański Janusz | 1–2 (1–2) 2002 | SGGW w Warszawie |
| | 3 (1) 2004 | |
| | 3 (2) 2004 | |
| | 6 (2) 2007 | |
| | 6 (3) 2007 | |
| | 7 (2) 2008 | |
| 9 (2) 2010 | | |

Tabela 2, cd.
Table 2, cont.

| 1 | 2 | 3 |
|-----------------------------------|---|--|
| Walczak Alicja | 2 (2) 2003 | Akademia Rolnicza we Wrocławiu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu |
| Wągrowka Monika | 9 (4) 2010 × 2 10 (3) 2011 × 2 | SGGW w Warszawie |
| Wiśniewska Julia | 4 (2) 2005 | Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Wiśniewska Miriam | 7 (1) 2008 | Politechnika Warszawska |
| Witowska Beata | 5 (2) 2006 6 (3) 2007 | SGGW w Warszawie |
| Witkowska-Dobrev Joanna | 9 (4) 2010 10 (3) 2011 | SGGW w Warszawie |
| Witkowski Mariusz | 2 (1) 2003 | SGGW w Warszawie |
| Włodarczyk Agata | 3 (1) 2004 7 (1) 2008 | SGGW w Warszawie |
| Wojtasik Dariusz | 5 (2) 2006 × 2 | SGGW w Warszawie |
| Woźniak Czesław | 3 (2) 2004 6 (4) 2007 9 (2) 2010 | Politechnika Częstochowska, Politechnika Łódzka |
| Wybranets Jurij J. | 7 (3) 2008 | Lviv National Polytechnic University |
| Zadrozny Marcin | 7 (1) 2008 | SGGW w Warszawie |
| Zaniewska Hanka | 1–2 (1–2) 2002 3 (1) 2004 10 (2) 2011 | SGGW w Warszawie, Politechnika Poznańska |
| Zaradkiewicz Daniel | 10 (4) 2011 | SGGW w Warszawie |
| Zawal Daniel | 6 (1) 2007 | Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Zbierska Janina | 7 (2) 2008 | Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| Ziółkowska Aneta | 9 (3) 2010 | SGGW w Warszawie |
| Złotoszewska- Niedziałek Hanna | 6 (3) 2007 | SGGW w Warszawie |
| Żarnowiec Wioletta | 10 (1) 2011 | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie |
| Żelazny Henryk | 5 (1) 2006 9 (3) 2010 10 (1) 2011 | Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku Białej |

TEMATYKA ARTYKUŁÓW

Tematyka artykułów obejmowała problematykę budownictwa w szerszym znaczeniu tego słowa. Część z nich poświęcona była zagadnieniom ogólnym – podstawom teoretycznym budownictwa, projektowaniu i modelowaniu matematycznemu, planowaniu zabudowy przestrzennej, a część wybranym zagadnieniom szczegółowym – mieszkaniowym i inwentarskim, problematyce wilgotnościowo-ciepłej, wibracjom w budynkach, budownictwu wodnemu, a zwłaszcza jego podstawom hydraulicznym i hydrologicznym, budownictwu ekologicznemu, materiałom budowlanym oraz architekturze, zwłaszcza małych form.

Z zakresu podstaw teoretycznych budownictwa w pierwszym rzędzie wymienić należy: modelowanie matematyczne warstwowych kompozytów gradientowych, płyty sprężyste, model cienkiej płyty dwuwarstwowej, teorię stateczności cylindrycznych, cienkościennych prętów, rozwiązywanie stateczności belek, modyfikację teorii sprężystości, drgania własne w słupach stalowych, pręty, wieże, konstrukcje kratowe itp. Budownictwo mieszkaniowe i inwentarskie obejmowało tematy ogólne, na przykład schemat organizacji budowlanej z uwzględnieniem ryzyka, zabudowę mieszkaniową w obszarach wiejskich, wpływ budowlany na środowisko wodno-gruntowe, oraz tematy szczegółowe: posadowienie obiektów na terenach składowisk odpadów, kolektory słoneczne do podgrzewania wody użytkowej w budynkach mieszkalnych, korozje stalowych elementów w obiektach budownictwa wiejskiego, mikroklimat w budynku inwentarskim, energooszczędne usytuowanie budynku. Artykuły z zakresu planowania zabudowy przestrzennej dotyczyły aspektów ekologicznych budownictwa, infrastruktury technicznej i społecznej gminy, planowania przestrzennej zabudowy zagrodowej wsi, ekspansji zabudowy w terenach wiejskich i organizacji robót ziemnych.

Część autorów zajmowała się statecznością mostów. Inni swe artykuły poświęcali problematyce wilgotnościowo-ciepłej, termice i wibracjom w budynkach, wilgotności gruntu, termosprężystości przy dużej zmianie temperatury, termomodernizacji budynków mieszkalnych na wsi, przewodnictwu cieplnemu w ośrodkach warstwowych, izolacji termicznej budynków, wymianie ciepła w szklarni, warunkom termicznym i energooszczędnym brojlerni, wymianie ciepła między gruntem a przechowalnią i chłodnią owoców.

Tematyka budownictwa wodnego dotyczyła wpływu piętrzeń na elementy środowiska, budowli wodnych w obszarach chronionych, przepustów drogowych dla zwierząt, stateczności nasypów, zabezpieczenia przeciwerozyjnego skarp, zagadnień geotechnicznych z zakresu wznoszenia zapór ziemnych i systemów hydrofitowych do oczyszczania ścieków.

Duża liczba artykułów poświęcona była podstawom hydraulicznym i hydrologicznym budownictwa, w tym: rozmyciom poniżej jazów, hydraulicce koryt rzecznych, ich przepustowości, oporom ruchu, przepływowi korytotwórczym, rumowiskom wleczonym w korycie (model transportu rumowiska MIKE 11), odskokom hydraulicznym, parametrami wezbrań systemu przy projektowaniu kanalizacji deszczownianej, badaniom współczynników filtracji, przepływowi przez gabiony oraz wybranym zagadnieniom hydraulicznym i hydrologicznym zlewni miejskiej.

Autorzy zajmujący się w swych artykułach materiałami budowlanymi opisywali betony i ich właściwości, badanie konsystencji mieszanek betonowych oraz wykorzystanie

betonu z odpadów przemysłowych. Z innych materiałów budowlanych ich zainteresowaniem cieszył się cement, kamień, cegły, darni traw, gabiony, popioły lotne i ich wpływ na wytrzymałość zapraw cementowo-popiołowych oraz utylizacja płyt azbestowo-cementowych.

Artykuły z zakresu tzw. małych form architektonicznych dotyczyły elewacji dachów, balkonów, domów narożnych, architektury budynków izolowanych gruntem i kapliczek przydrożnych.

ZAKOŃCZENIE

Kwartalnik *Acta Scientiarum Polonorum, Architectura* może być z powodzeniem wykorzystywany przez naukowców do pogłębienia wiedzy z budownictwa oraz w praktyce inżynierskiej przy projektowaniu i eksploatacji budowli zarówno lądowych, jak i wodnych, z ukierunkowaniem na małe obiekty na wsiach i osiedlach oraz w małych zlewiszkach rzecznych. Może również służyć celom dydaktycznym i stanowić kompendium wiedzy dla administracji państwowej różnych szczebli, do celów planistycznych i weryfikacyjnych.

THE DECADE OF ACTA SCIENTIARUM POLONORUM – ARCHITECTURA

Abstract. The journal has been published since 2001 by the Publishing House of Warsaw University of Life Sciences, as one of the fifteen specialist series. So far 27 brochures, 184 articles have been published, 17 articles in English in that number. The authors of papers have been both distinguished scientists and novices. The subjects comprised architecture issues in the broad sense: theoretical principles of construction, designing and modelling, housing and livestock constructions, hydrotechnics – especially its hydraulic and hydrologic principles, building materials, small architecture, selected problems of town and country planning.

Key words: construction, journal organization, subject matters

Zaakceptowano do druku – Accepted for print: 13.01.2012