

Prof. dr hab. Halina Woyke

## Profesor Woyke pisze... (Część II)

### 2. Artykuły popularno-naukowe

#### 2.1. Liczba

Do końca 2009 roku Profesor opublikował 285 artykułów popularno-naukowych, w tym 215 w czasopiśmie krajowych (75%), a 70 – zagranicznych. Jeśli dodać 8 przedruków, było łącznie tych artykułów 293.

#### 2.2. Artykuły popularno-naukowe w czasopiśmie krajowych

Jak widać z zestawienia, Profesor publikował artykuły popularno-naukowe przede wszystkim w Polsce, choć oczywiście nie tylko.

Znaczna większość krajowych artykułów znajduje się w popularnym, najstarszym, powojennym, fachowym czasopiśmie pszczelarskim „Pszczelarstwo”, aż 143. W pozostałych czasopiśmie pszczelarskich, takich jak: Pasięka, Przegląd Pszczelarski i Pszczelarz Polski jest odpowiednio 15, 9 i 9 artykułów.

Pozostałe artykuły (39) zostały opublikowane w 24 następujących, rozmaitych czasopiśmie, takich, jak:

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| – Agricola (1)                    | – Ogrodnictwo (1)                                   |
| – Chłopska Droga (1)              | – Polskie Pismo Entomologiczne (1)                  |
| – Express Reporterów (1)          | – Poradnik Rolnika i Pszczelarza (1)                |
| – Forum Akademickie (2)           | – Przegląd Hodowlany (3)                            |
| – Gazeta Stołeczna (1)            | – Przegląd Leśniczy (1)                             |
| – Internet (6)                    | – PZWS (Państwowe Zakłady Wydawnictw Szkolnych) (2) |
| – Genetica Polonica (1)           | – Sympozja (6)                                      |
| – Kalendarz Pszczelarza PWRiL (2) | – Studia i Materiały Inst. Wzrostu (1)              |
| – Kosmos (1)                      | – Superexpress (1)                                  |
| – Kwietnik (1)                    | – Wszechświat (2)                                   |
| – Nauka Polska (1)                |   |
| – Nowości Warzywnicze (2)         |   |
| – Nowy Świat (1)                  |   |

#### 2.3. Artykuły popularno-naukowe w czasopiśmie zagranicznych

W czasopiśmie zagranicznych znajduje się 70 artykułów popularno-naukowych Profesora. Znajdują się one w następujących 27 czasopiśmie 16 krajów:

- |               |  |
|---------------|--|
| Apiacta (8)   | Min. Agric. (5)                            |
| afgańskie     | Amer. Bee J. (2)                           |
| amerykańskie  | Paradise (2)                               |
| australijskie | Przegląd Australijski (2)                  |
|               | Chinese Apiculture (1)                     |
| chińskie      | Odborné Včelařské Překlady (2)             |
| czeskie       | Včelařstvi (2)                             |
|               | La santé de l'abeille (3)                  |
| francuskie    | Honey bee science (1)                      |
| japońskie     | The Corean J. of Apiculture (1)            |
| koreańskie    | Apiculture Centre Jugedi (1)               |
| nepalskie     | Bienenvater (1)                            |
| australijskie | Bienenwelt (2)                             |
| niemieckie    | Die Biene (1)                              |
|               | Deutsche Bienen Journal (1)                |
|               | Deutsche Bienenwirtschaft (2)              |
|               | Mitteilungen über Bienen Besamung (2)      |
|               | Südwestdeutscher Imker (1)                 |
| salwadorskie  | El Diario de Hoy (4)                       |
|               | Ministerio de Agricultura y Ganaderia (10) |
| szwedzkie     | Bitidningen (2)                            |
| wietnamskie   | Gang Ong (1)                               |
|               | Min. Agric. (6)                            |
| ZSRR          | Pczelowodstwo (3)                          |

W krajach takich jak Afganistan, El Salvador czy Wietnam, gdzie Profesor pracował jako ekspert FAO, sam pisywał rozmaite artykuły i ulotki instruktażowe. Natomiast w wielu innych krajach są to często albo teksty wygłaszanych tam referatów, albo samowolne przedruki różnych czasopiśmie.

#### 2.4. Artykuły popularne – współautorstwo

Najwięcej, bo aż 233 (82%) artykułów popularno-naukowych w prasie krajowej Profesor napisał sam. W 31 artykułach był pierwszym autorem, a w 20 – dalszym.

Współautorami byli: prof. Bobrzecki (1), prof. Bornus (1), dr Jasiński (4), dr M. Lee z Korei (1), prof. Wilde z żoną M. Wilde (6), a w 22 ze swoją żoną, prof. H. Woyke.

Dalszym autorem był w 7 artykułach z prof. Wilde z żoną, M. Wilde i w 14 ze swą żoną, prof. Haliną Woyke.

### 3. Książki i rozdziały w książkach

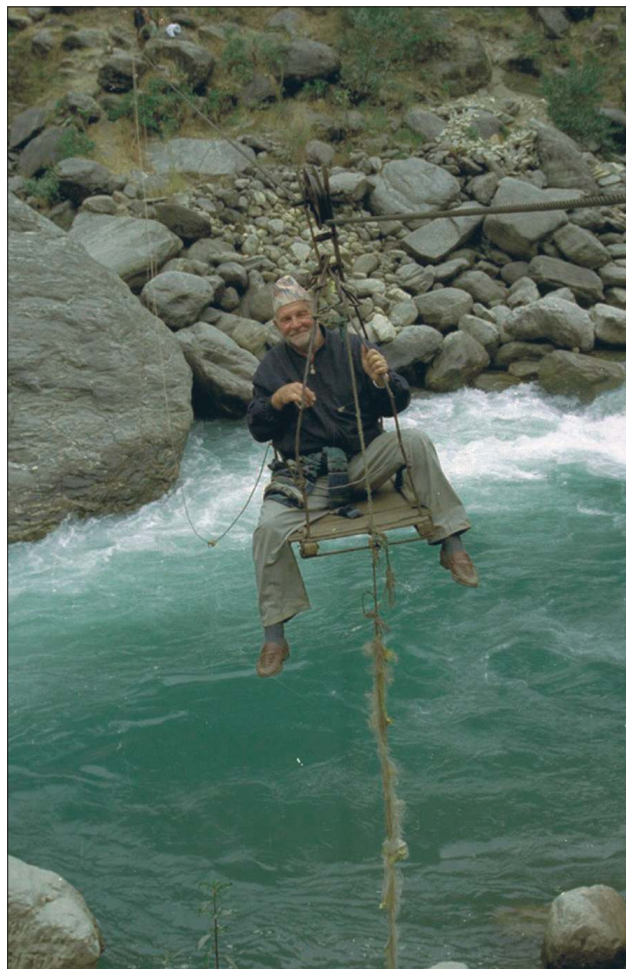
Profesor napisał 25 książek, lub rozdziałów w książkach, w tym 13 zagranicą, a 12 w Polsce. Łącznie z 11 przedrukami w różnych językach stanowi to 36 pozycji.

← W poszukiwaniu afrykańskiej pszczoły górskiej *Apis mellifera monticola* na szczycie Kilimandżaro 1984





Obserwacja gniazd pszczoły skalnej *Apis laboriosa* na górze Annapurna, wysokość 1250 m, Nepal 1999



Prof. Woyke przeprawia się na linie przez rzekę Bhothe Koshi w Chale na wysokości 1500 m w Himalajach na granicy nepalsko-chińskiej

Warte odnotowania jest tu 6 następujących pozycji:

1. „Manual of artificial insemination of the queen bees” (Podręcznik sztucznego unasieniania matek pszczelich) napisany wspólnie z prof. prof. F. Ruttnerem z Austrii i V. Veselym z Czechosłowacji. Profesor napisał tu 28 stron. Wydany w 1966 roku, w następstwie kursu prowadzonego w Czechosłowacji na ten temat.

2. „The instrumental insemination of the queen bee”. Jest to powyższy podręcznik poszerzony; doszli nowi autorzy: W. Drescher z Niemiec, O. Mackensen z USA, H. Ruttner z Austrii, V. Triasko z ZSRR i wydawany w latach 1968, 1975 i 1976. W tych rozszerzonych wydaniach napisał 3 rozdziały: a) „History of artificial insemination” (Historia sztucznego unasieniania) – 3 strony, b) „Genetic aspects of artificial insemination” (Genetyczne aspekty sztucznego unasieniania) – 14 stron oraz c) wspólnie z F. Ruttnerem: „Results of instrumental insemination” (Wyniki sztucznego unasieniania) – 6 stron.

3. „The instrumental insemination of the queen bee” red. R.F.A. Moritz, Apimondia, 1989. Profesor napisał tu trzy, następujące rozdziały: a) „Maintenance of queens before and after instrumental insemination” (Przetrzymywanie matek przed i po unasienianiu) – 8 stron, b) „Results of instrumental insemination” – 12 stron oraz c) „Genetic aspects of instrumental insemination” (wspólnie z E. Hillesheim) – 17 stron.

4. „Bee Genetics and Breeding” red. T.E Rinderer, Academic Press, Orlando, N. York, London, Sydney, Tokyo, USA, 1986. Profesor napisał tu rozdział „Sex determination” (Determinacja płci – 20 stron).

5. W podręczniku „Hodowla Pszczół” rozdział „Praca hodowlana”. Kolejne wydania tego podręcznika ukazywały się w latach 1963, 1972, 1974, 1978 i 1983. Profesor napisał tu około 80 stron. Ten podręcznik został zastąpiony nowym – „Pszczelnictwo”, do którego napisał w 1998 roku 3 rozdziały: „Biologia pszczół” – 60 stron, „Genetyka pszczół” – 120 stron i „Zasady pracy hodowlanej” – 60 stron. Analogiczny podręcznik „Hodowla Pszczół” ukazał się dopiero w 2008 roku. Profesor ponownie napisał do niego dwa pierwsze, powyżej wymienione rozdziały.

6. „Praktyczny sposób pisania pracy magisterskiej”, 18-stronicowa, krótka broszura wydana przez Dział Wydawnictw SGGW w 1974 roku rozrosła się w „Poradnik pisania przyrodniczych prac magisterskich i doktorskich oraz wygłaszania referatów”, wydane w latach 1985 i 1986 (str. 98).

7. Wśród pozostałych 2 następujące pozycje są godne wymienienia:

- „Apicultura” (196 stron) podręcznik napisany w 1983 roku w języku hiszpańskim, wspólnie z S. Handalem w El Salvadorze, gdzie Profesor jest drugim autorem

oraz

- „Selection and breeding of honey bees” (Selekcja i hodowla pszczół – 38 stron), wydany w 2003 roku w Korei Południowej po kursie, który Profesor tam prowadził na ten temat i w którym jest oczywiście pierwszym autorem.

fot. J. Woyke

