



**Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
Biblioteka Główna i Centrum Informacji Naukowej**

**Zofia Kasprzak, Mariusz Polarczyk**

**NOWE ELEMENTY BAZY AGRO**



W dniu 21 września 2009 roku została podpisana umowa o dofinansowanie projektu pt.: „Rozbudowa i przekształcenie bibliograficznej bazy danych AGRO w bazę bibliograficzno - abstraktową z wykorzystaniem oprogramowania YADDA”, pomiędzy Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego a Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu.

Projekt realizowany jest od dnia 01.01.2009 do dnia 31.12.2013 roku, a całkowity koszt realizacji wynosi 4 852 298,00 złotych.



**Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.**

**„Dotacje na innowacje - Inwestujemy w Waszą przyszłość”.**

**Dofinansowanie umożliwiło zwiększenie atrakcyjności i walorów informacyjnych bazy AGRO.**



## Nowe elementy bazy

1. Skanowanie abstraktów artykułów zindeksowanych w bazie, zarówno w języku polskim, jak i angielskim, przy wykorzystaniu oprogramowania *Optical Character Recognition (OCR)*.
2. Dołączanie abstraktów w języku polskim i angielskim do istniejących i nowopowstałych rekordów bazy AGRO.



- 3. Skanowanie bibliografii załącznikowej artykułów zindeksowanych w bazie, przy wykorzystaniu oprogramowania *Optical Character Recognition (OCR)*.**
- 4. Dołączanie bibliografii załącznikowej do istniejących i nowopowstałych rekordów bazy AGRO.**



**5. Tłumaczenie słów kluczowych z języka polskiego na język angielski w polskich, istniejących i nowopowstałych, rekordach bazy AGRO. W rekordach angielskich bazy słowa kluczowe tworzone są wyłącznie w języku angielskim.**

## Rada Gospodarki Żywnościowej o restrukturyzacji placówek naukowo-badawczych

JP

**Słowa kluczowe:**

**PL** Rada Gospodarki Żywnościowej gospodarka żywnościowa instytuty naukowo-badawcze przemysł spożywczy restrukturyzacja

**EN** food industry Council of Food Economy food economy scientific research institute restructuring

**Wydawca:** -

**Czasopismo:** [Przemysł Fermentacyjny i Owocowo-Warzywny](#)

**Rocznik:** [2003](#)

**Tom:** [47](#)

**Numer:** [01](#)

**Opis fizyczny:** s.24

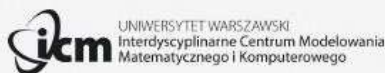
**Twórcy:**

autor JP

**Języki publikacji:** **PL**

**Kolekcja:** Agro

**Identyfikator YADDA:** bwmeta1.element.agro-article-f2f7018b-e4a8-4bb4-9cb7-0f6566cc6fc1



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

„Dotacje na innowacje - Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Tytuł projektu: Rozbudowa i przekształcenie bibliograficznej bazy danych AGRO w bazę bibliograficzno-abstraktową z wykorzystaniem oprogramowania YADDA

Nr umowy: POIG 02.03.02-00-031/09





## **6. Nowe tytuły bazy.**

**W okresie od września 2012 do kwietnia 2013 do bazy AGRO przyjęto 143 nowe tytuły w celu ich indeksowania. Łącznie baza indeksuje 1010 tytułów czasopism. Nowe tytuły Wydawcy zgłosili do naszej bazy po ogłoszeniu przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Komunikatu w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych.**



## **7. Pełne teksty w rekordach bazy AGRO.**

**W okresie od 2012 do 2013 zawarto umowy z Wydawcami 44 tytułów czasopism naukowych, w których wyrażono zgodę na umieszczanie pełnych tekstów artykułów zindeksowanych w bazie AGRO. Tytuły są zróżnicowane pod względem zasięgu chronologicznego.**

[Szukaj](#) | [Przeglądaj](#)

Artykuł - szczegóły

**Pestycydy**

2009 | 1-4 |

**Effect of type, color and location of sticky pheromone traps on male moth catches of *Cameraria ohridella***

Sukovata L., Slusarski S., Jablonski T., Kolk A.

Pełny tekst:

[Abstrakt, słowa kluczowe](#)[Źródło](#)[Twórcy](#)[Bibliografia](#)[Dodatkowe informacje](#)**Abstrakty:**

**EN** The horse chestnut leaf miner, *Cameraria ohridella* Deschka & Dimic (Lepidoptera: Gracillariidae), is a new invasive pest that has spread all over the Europe over the last 25 years. This paper presents research aimed to: 1) compare the effectiveness of sticky pheromone traps of various types (sizes and colors), 2) determine the effect of a trap location on moth catches. Studies were conducted in Warsaw and Falenty near Warsaw. No trap color preference by male moths was found in tests of white, blue and green barrier traps. Barrier traps had the largest sticky area (32 dm<sup>2</sup>) in comparison to PL-2 (5.625 dm<sup>2</sup>) and delta PL-1 (3.4 dm<sup>2</sup>) traps, thus they caught the highest total number of males, however PL-2 traps were the most effective (268-381 moths/dm<sup>2</sup>). The results of the studies suggest that to make traps with the *C. ohridella* pheromone be more effective they should: a) be located on a stem below a tree crown or in its lower part for the first *C. ohridella* generation, and in crowns for the second and later insect generations, b) be placed in some distance from a tree stem, if located in crowns.

**Słowa kluczowe:**

**EN** horse chestnut Lepidoptera location trap type horse chestnut leafminer moth invasive pest pheromone trap  
*Cameraria ohridella* new pest pest male colour Gracillariidae Hippocastanaceae Aesculus hippocastanum



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na innowacje - Inwestujemy w Waszą przyszłość”  
 Tytuł projektu: Rozbudowa i przekształcenie bibliograficznej bazy danych AGRO w bazę bibliograficzno-abstraktową z wykorzystaniem oprogramowania YADDA  
 Nr umowy: POIG 02.03.02-00-031/09

Biblioteka Nauki jest prowadzona przez Centrum Otwartej Nauki, ICM UW | System oparty na platformie YADDA lodowy.vls.icm.edu.pl, ver. 1.12.0-newlayout-SNAPSHOT, rev. 34560 | © ICM UW 2005-2013

Pestycydy  
2009 | 1-4 |

## Effect of type, color and location of sticky pheromone traps on male moth catches of *Cameraria ohridella*

Sukovata L. Slusarski S. Jablonski T. Kolk A.

Pełny tekst:



### Abstrakty:

**EN** The horse chestnut leaf miner, *Cameraria ohridella* Deschka & Dimic (Lepidoptera: Gracillariidae), is a new invasive pest that has spread all over the Europe over the last 25 years. This paper presents research aimed to: 1) compare the effectiveness of sticky pheromone traps of various types (sizes and colors), 2) determine the effect of a trap location on moth catches. Studies were conducted in Warsaw and Falenty near Warsaw. No trap color preference by male moths was found in tests of white, blue and green barrier traps. Barrier traps had the largest sticky area (32 dm<sup>2</sup>) in comparison to PL-2 (5 625 dm<sup>2</sup>) and delta PL-1 (3.4 dm<sup>2</sup>) traps, thus they caught the highest total number of males, however PL-2 traps were the most effective (268-381 moths/dm<sup>2</sup>). The results of the studies suggest that to make traps with the *C. ohridella* pheromone be more effective they should: a) be located on a stem below a tree crown or in its lower part for the first *C. ohridella* generation, and in crowns for the second and later insect generations, b) be placed in some distance from a tree stem, if located in crowns.

### Słowa kluczowe:

**EN** horse chestnut Lepidoptera location trap type horse chestnut leafminer moth invasive pest pheromone trap *Cameraria ohridella* new pest pest male colour Gracillariidae Hippocastanaceae

*Aesculus hippocastanum*

### Wydawca:

Czasopismo: [Pestycydy](#)

Rocznik: 2009

Numer: 1-4

Opis fizyczny: p.79-88,fig.,ref.

### Twórcy:

autor Sukovata L.  
Forest Research Institute, 3 Braci Lesnej St., Sekocin Stary, 05-090 Raszyn, Poland

autor Slusarski S.  
autor Jablonski T.  
autor Kolk A.

### Bibliografia:

- [1] Deschka G., Dimic N., Acta Entomol. Jugosl., 1986, 22, 11-23.
- [2] Svatoš A., Kalinová B., Hoskovec M., Kindl J., Hovorka O., Hrdý I., Tetrahedon Lett., 1999, 40, 7011-7014.
- [3] Hoskovec M., Saman D., Svatoš A., Coll. Czech. Chem. Commun., 2000, 65, 511-523.
- [4] Francke W., Franke S., Bergmann J., Tolasch T., Subchev M., Mircheva A., Toshova T., Svatoš A., Kalinová B., Kárpáti Z., Szöcs G., Tóth M., Z. Naturforsch. C, 2002, 57, 739-752.
- [5] Svatoš A., Kalinová B., Hrdý I., Kuldová J., Streinz L., Kindl J., Holý I., Proceedings of the 1st International *Cameraria* Symposium, IOCB Prague, March 24-27, 2004, p. 41.
- [6] Kuldová J., Streinz L., Hrdý I., *ibid.*, IOCB Prague, March 24-27, 2004, p. 22.
- [7] Szöcs G., Kárpáti Zs., Nagy Z., Saly K., Sebestyén K., Ujváry I., Proceedings of IOCB/WPRS Meeting, Erice (Sicily), 23-27 September, 2002; <http://www.phero.net/iocb/sicily/abs/szocs.pdf>
- [8] B aranowski T., Gaczkowska K., Prog. Plant Protection / Post. Ochr. Roślin, 2006, 46(2), 403-405.
- [9] B aranowski T., Borowicz A., Czapiewska K., Prog. Plant Protection / Post. Ochr. Roślin, 2008, 48(2), 697-700.
- [10] Grodner J., Jabłoński T., Kolk A., Przybysz E., Ślusarski S., Pestycydy/Pesticides, 2008, (3-4), 5-13.
- [11] Stanisław A., Przystępny kurs statystyki z zastosowaniem Statistica PL na przykładach z medycyny. Tom 1. Statystyki podstawowe. StatSoft, Kraków 2006, p. 531

Języki publikacji: **EN**

Kolekcja: Agro

Identyfikator YADDA: [bwmeta1.element.agro-article-3e029dd5-6075-4775-b63a-35993334b7c0](#)



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

„Dotacje na innowacje - Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Tytuł projektu: Rozbudowa i przekształcenie bibliograficznej bazy danych AGRO w bazę bibliograficzno-abstraktową z wykorzystaniem oprogramowania YADDA

Nr umowy: POIG 02.03.02-00-031/09

Biblioteka Nauki jest prowadzona przez Centrum Otwartej Nauki, ICM UW | System oparty na platformie YADDA [lodowy.vls.icm.edu.pl](#), ver. 1.12.0-newlayout-SNAPSHOT, rev. 34360 | © ICM UW 2005-2013



## **8. Nowy layout bazy AGRO.**

- **Wprowadzenie logotypu AGRO**
- **Wyniki wyszukiwania – w postaci listy skróconych opisów bibliograficznych wyszukiwanych artykułów**
- **Możliwość rozwinięcia opisu skróconego do pełnej jego wersji (opcja wydruku)**

[Szukaj](#) | [Przeglądaj](#)Szukaj: **Artykuły**

zawierające słowa lub wyrażenie:

w dowolnym polu w tytule wśród autorów w tytułach czasopisma w słowach kluczowych w cytowaniach 

wydane

od roku  do roku 

w języku

wszystkie języki zasoby pełnotekstowe 

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

„Dotacje na innowacje - Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Tytuł projektu: Rozbudowa i przekształcenie bibliograficznej bazy danych AGRO w bazę bibliograficzno-abstraktową z wykorzystaniem oprogramowania YADDA

Nr umowy: POIG 02.03.02-00-031/09



# BAZA AGRO

PL | EN

[O nas](#) [Pomoc](#)

[Szukaj](#) | [Przeglądaj](#)

Czasopisma



Twórcy



Słowa kluczowe



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

„Dotacje na innowacje - Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Tytuł projektu: Rozbudowa i przekształcenie bibliograficznej bazy danych AGRO w bazę bibliograficzno-abstraktową z wykorzystaniem oprogramowania YADDA

Nr umowy: POIG 02.03.02-00-031/09

Biblioteka Nauki jest prowadzona przez Centrum Otwartej Nauki, ICM UW | System oparty na platformie YADDA [lodowy.vls.icm.edu.pl](http://lodowy.vls.icm.edu.pl), ver. 1.12.0-newlayout-SNAPSHOT, rev. 34560 | © ICM UW 2005-2013



Szukaj | Przeglądaj

Przeglądaj: Czasopisma

Tytuł:  Pełne teksty:  Wydawca:   

A B C Ć D E F G H I J K L M N O P Q R S Ś T U V W X Y Z Ż Ź

Nr	Tytuł	Wydawca
1	ABC Jakości	-
2	Academia. Magazyn Polskiej Akademii Nauk	-
3	Acta Academiae Agriculturae ac Technicae Olstenensis. Agricultura	-
4	Acta Academiae Agriculturae ac Technicae Olstenensis. Geodaesia et Ruris Regulatio	-
5	Acta Academiae Agriculturae ac Technicae Olstenensis. Oeconomica	-
6	Acta Academiae Agriculturae ac Technicae Olstenensis. Protectio Aquarum et Piscatoria	-
7	Acta Academiae Agriculturae ac Technicae Olstenensis. Technologia Alimentorum	-
8	Acta Academiae Agriculturae ac Technicae Olstenensis. Veterinaria	-
9	Acta Academiae Agriculturae ac Technicae Olstenensis. Zootechnica	-
10	Acta Agraria et Silvestria. Series Agraria	-
11	Acta Agraria et Silvestria. Series Silvestris	-
12	Acta Agraria et Silvestria. Series Zootechnica	-
13	Acta Agrobotanica	-
14	Acta Agrophysica	-
15	Acta Agrophysica. Rozprawy i Monografie	-
16	Acta Biochimica Polonica	-
17	Acta Biologica Cracoviensia. Series Botanica	-
18	Acta Biologica Cracoviensia. Series Botanica et Zoologia. Supplement	-
19	Acta Biologica Cracoviensia. Series Botanica. Supplement	-
20	Acta Biologica Cracoviensia. Series Zoologia	-

Znaleziono wyników: 945    Liczba wyników: 20    Strona 1 / 48



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na innowacje - Inwestujemy w Waszą przyszłość”  
 Tytuł projektu: Rozbudowa i przekształcenie bibliograficznej bazy danych AGRO w bazę bibliograficzno-abstraktową z wykorzystaniem oprogramowania YADDA  
 Nr umowy: POIG 02.03.02-00-031/09

Biblioteka Nauki jest prowadzona przez Centrum Otwartej Nauki, ICM UW | System oparty na platformie YADDA lodowy.vls.icm.edu.pl, ver. 1.12.0-RC2-newlayout-SNAPSHOT, rev. 34777 | © ICM UW 2005-2013



[Szukaj](#) | [Przeglądaj](#)

## Wyniki wyszukiwania

Znaleziono wyników: 406 Liczba wyników: 20

Sortuj według: trafności

Wyszukiwano:  
w tytule czasopisma: PestycydyOgranicz wyniki do:  we wszystkich polach 

### Elzbieta Czerwinska-Chomentowska [1925-2000]

Wieprzkowski J.

*Pestycydy* | 2001 | nr 1-2 | 5-9

### Ocena przypuszczalnego powinowactwa inhibicyjnego związków karbodiowych do porfiryńowych i flawinowych aktywatorów enzymatycznych

Macik-Niewiadomy G. Niewiadomy A.

*Pestycydy* | 1994 | nr 1 | 25-30

### Synteza, struktura i właściwości 2-aryloksypropionianów 2[2-chlorobenzoiloksy]etylo-3-izotiuronowych

Tarasiuk B.

*Pestycydy* | 1994 | nr 1 | 1-5

### Kierunki syntezy grzybobójczych połączeń w grupie pochodnych kwasów polihydroksybenzenokarbodiowych

Niewiadomy A. Macik-Niewiadomy G.

*Pestycydy* | 1994 | nr 1 | 7-12

## Ograniczanie wyników

### Czasopisma

*Pestycydy* 406

### Lata

2010	8
2009	11
2008	32
2007	18
2006	15

[Więcej...](#)

### Autorzy

Konopińska, B.	22
Kalhorn, D.	16
Plech, A.	16
Chruscińska, K.	15
Cieniicka-Rosłonkiewicz, A.	12

[Więcej...](#)

[Szukaj](#) | [Przeglądaj](#)

: Słowa kluczowe

**Przeglądaj**

I » K

KA KĄ KB KC KĆ KD KE KĘ KF KG KH KI KJ KK KL KŁ KM KN KŃ KO KÓ KP KQ KR KS KŚ KT KU KV KW KX KY KZ KŻ KŹ

języki **polski**

Słowo kluczowe

K2004	K'98	Kaanache Najaf wywiad	kabaczki
kabanosy	Kabardyno-Balkarski Rezerwat Wysokogorski	kabarety literackie	Kabata Z bibliografia
Kabata Zbigniew biografia	Kabatia Ioniceae	Kabatiella zeae	kabergolina
kabina Galileo	kabina Pendo	kabiny	kabiny ciągników
kabiny lakiernicze	kabiny natryskowe	kabiny obrotowe	kabiny podwieszane
kabiny robocze	kabiny sanitarne	kablakowatosc konczyn	kable
kable elektroenergetyczne	kable elektryczne	kable gornicze	kable sygnalizacyjne
kable telekomunikacyjne	kabomba	Kabul	Kaca Edmund wywiad
kacheksja zob.zespol wyniszczenia nowotworowego	kacheksyna zob.czynnik martwicy nowotworu alfa	kachektyna	kachektyna zob.czynnik martwicy nowotworu alfa
Kachlicka Alina	Kachlicki Jan	kaciciern	kacik wycieczkowy
kacik zabaw	kaciki prasowe	Kacinski Edward biografia	Kacprowicz Krzysztof wywiad
Kacprzak Piotr wywiad	Kacprzyk Zbigniew A.	Kaczarnica k.Czudca konferencja	Kaczawa
Kacze Doly k.Lublina	kaczeniec	kaczeniec błotny	kaczela
kaczka Cayuga	kaczka Cyranezka	kaczka Cyranka	kaczka domowa
kaczka karolinka	kaczka Karolinka	kaczka Kazarska	kaczka krzyzowka
kaczka lodowka	kaczka mandarynka	kaczka Mandarynka	Kaczka Mandarynka
kaczka Plaskonos	kaczki	kaczki AP54	kaczki Aylesbury
kaczki Barbarie	kaczki Brown Tsaiya	kaczki Campbell	kaczki Cayuga
kaczki Khaki	kaczki khaki campbell	kaczki Khaki campbell	kaczki Khaki Campbell
kaczki mandarynka	kaczki miesne	kaczki mini	kaczki mulard

Liczba wyników: 20

Strona 1



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

„Dotacje na innowacje - Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Tytuł projektu: Rozbudowa i przekształcenie bibliograficznej bazy danych AGRO w bazę bibliograficzno-abstraktową z wykorzystaniem oprogramowania YADDA

Nr umowy: POIG 02.03.02-00-031/09

Biblioteka Nauki jest prowadzona przez Centrum Otwartej Nauki, ICM UW | System oparty na platformie YADDA lodowy.vls.icm.edu.pl, ver. 1.12.0-RC2-newlayout-SNAPSHOT, rev. 34777 | © ICM UW 2005-2013



Search | Browse

: Keywords

Browse

» W

WA WĄ WB WC WĆ WD WE WĘ WF WG WH WI WJ WK WL WŁ WM WN WŃ WO WÓ WP WQ WR WS WŚ WT WU WV WW WX WY WZ WŻ WŻ

language: **English**

Keyword

Filter

Reset

W cell	WLEGUTKO Seed Breeding Company	W.Szafer Institute of Botany	W12 cell
W31 goose	Wabrzezno	Waccasassa Bay	Wadag River
Wadden Sea	Waddlia	Waddlia chondrophila	wader
wader migration	wader research station	wader species	Wadi Shu'eib area
Wadi-Al-Arab Dam Reservoir	Wadowice Gorne	Waitakere Ranges Regional Park	waking-sleep relationship
Waksmundzki Stream	Wal Trzebnicki area	Walawski Krzysztof biography	Walbrzych
Walbrzych city	Walbrzych coal mine area	Walbrzych Formation	Walbrzych Upland
Walczak Ryszard T.biography	Walczak Ryszard Tadeusz biography	Waldeckia obesa	Waldemar Glacier
Waldemar River	Waldenstrom's macroglobulinemia	Waldsteinia geoides	Walecki barbel
Wales	Walichnowska Lowland	Walim	Walker 256 carcinosarcoma cell
Walker carcinosarcoma cell	walking catfish	walking leg	wall
wall cell	wall component	wall flume	wall friction
wall hemicellulose	wall labyrinth	wall load	wall modification
wall protein	wall structure	wall surface	wall thickening
wall thickness	wall topography	wall ultrastructure	wall vegetation
Wallachian breed	Walleimia	walleye pollack	Wallnoeferia
Wallnoeferia peruviana	wallow formation	wallowing behaviour	wall-specific glycoprotein
walnut	walnut aphid	walnut extract	walnut hull
walnut limb	walnut tree	Walor cultivar	walrus
WAM4 model	Wandalin	wandering mussel	Wangenheim prune

Number of results: 20

Page 1



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka  
„Dotacje na innowacje - Inwestujemy w Waszą przyszłość”

Tytuł projektu: Rozbudowa i przekształcenie bibliograficznej bazy danych AGRO w bazę bibliograficzno-abstraktową z wykorzystaniem oprogramowania YADDA  
Nr umowy: POIG 02.03.02-00-031/09

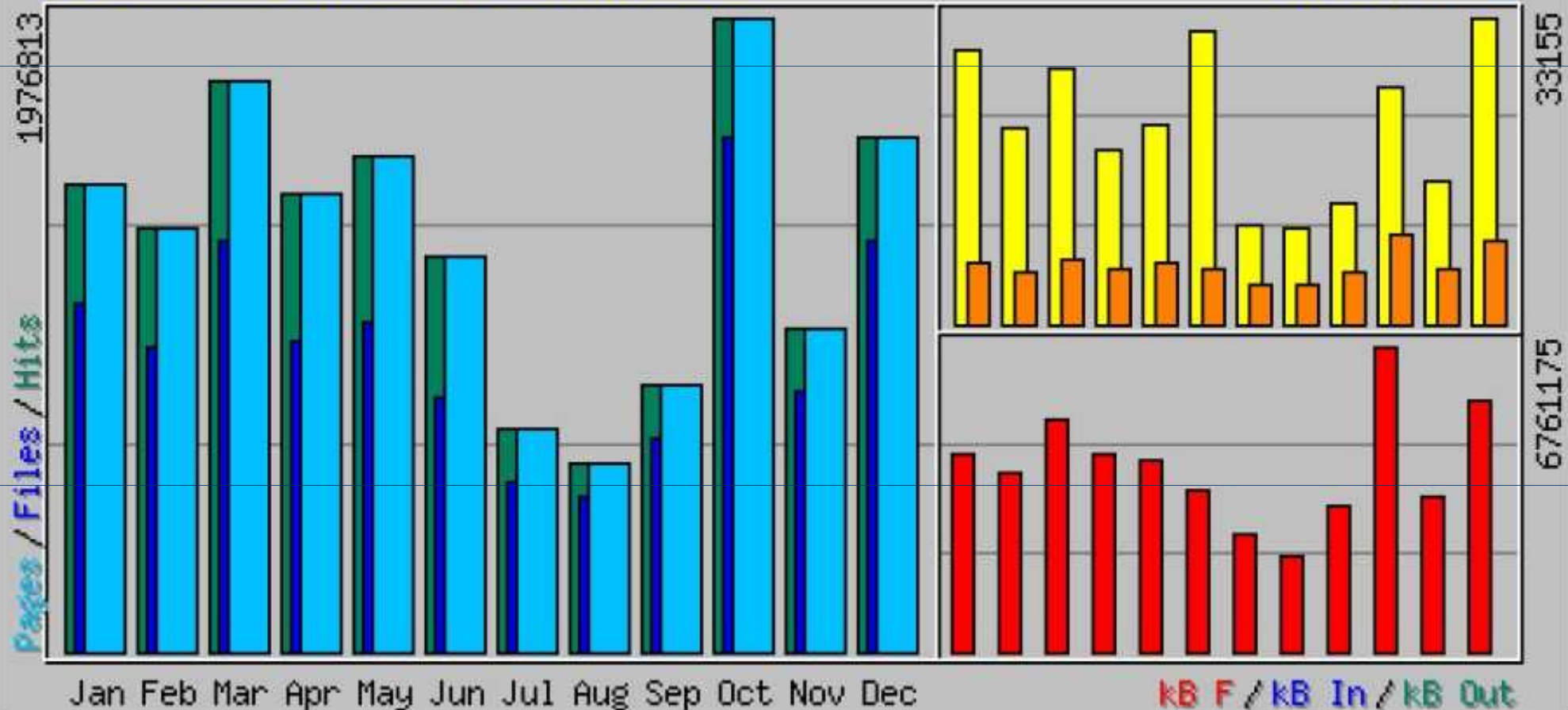
Biblioteka Nauki jest prowadzona przez Centrum Otwartej Nauki, ICM UW | System oparty na platformie YADDA [lodowy.vls.icm.edu.pl](http://lodowy.vls.icm.edu.pl), ver. 1.12.0-RC2-newlayout-SNAPSHOT, rev. 34777 | © ICM UW 2005-2013



## Wykorzystanie bazy AGRO przez użytkowników

- Liczba użytkowników różnych IP - 6 256 średnio miesięcznie w 2012 roku (np. grudzień 2012 - 8 838)  
W 2013 roku - średnio 12 160 miesięcznie (styczeń - marzec)
- Liczba odwiedzin na stronie - 2012 rok - 258 046  
2013 rok - 103 558 (styczeń - marzec)
- Odsłony na stronie - 2012 rok 15 449 281  
Odsłony na stronie - 2013 rok - 4 489 394 (styczeń - marzec)
- Liczba zrealizowanych zapytań na stronie:  
2012 - 11 477 704  
2013 - 3 412 744 (styczeń - marzec)

# Usage summary for agro.icm.edu.pl



## Summary by Month

Month	Daily Avg				Monthly Totals							
	Hits	Files	Pages	Visits	Sites	kB F	kB In	kB Out	Visits	Pages	Files	Hits
<a href="#">Dec 2012</a>	51706	41323	51706	1069	8838	5569287	0	0	33155	1602893	1281025	1602893
<a href="#">Nov 2012</a>	33569	27148	33569	515	5807	3409613	0	0	15465	1007088	814462	1007088
<a href="#">Oct 2012</a>	63768	51604	63768	821	9568	6761175	0	0	25463	1976813	1599732	1976813
<a href="#">Sep 2012</a>	27666	22340	27666	434	5504	3183628	0	0	13037	829987	670227	829987
<a href="#">Aug 2012</a>	19029	15601	19029	327	4313	2134088	0	0	10157	589918	483658	589918
<a href="#">Jul 2012</a>	22553	17264	22553	348	4113	2584226	0	0	10814	699156	535208	699156
<a href="#">Jun 2012</a>	40929	26464	40929	1053	5861	3577350	0	0	31600	1227898	793925	1227898
<a href="#">May 2012</a>	49886	33015	49886	694	6568	4246024	0	0	21542	1546484	1023482	1546484
<a href="#">Apr 2012</a>	47392	32245	47392	621	5844	4353326	0	0	18635	1421782	967367	1421782
<a href="#">Mar 2012</a>	57259	41211	57259	891	6785	5106477	0	0	27635	1775048	1277570	1775048
<a href="#">Feb 2012</a>	45484	32734	45484	725	5431	3946981	0	0	21025	1319055	949289	1319055
<a href="#">Jan 2012</a>	46876	34895	46876	952	6444	4361223	0	0	29518	1453159	1081759	1453159
<b>Totals</b>						<b>49233397</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>258046</b>	<b>15449281</b>	<b>11477704</b>	<b>15449281</b>

## Summary by Month

Month	Daily Avg				Monthly Totals							
	Hits	Files	Pages	Visits	Sites	kB F	kB In	kB Out	Visits	Pages	Files	Hits
<a href="#">Apr 2013</a>	13905	9139	13905	1224	4642	672166	0	0	11024	125150	82257	125150
<a href="#">Mar 2013</a>	26449	13732	26449	986	13746	3062816	0	0	30570	819922	425713	819922
<a href="#">Feb 2013</a>	59548	47992	59548	968	10526	6186067	0	0	27119	1667360	1343788	1667360
<a href="#">Jan 2013</a>	64584	53007	64584	1479	12207	7068478	0	0	45869	2002112	1643243	2002112
<b>Totals</b>						<b>16989527</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>114582</b>	<b>4614544</b>	<b>3495001</b>	<b>4614544</b>



**Podsumowując, w ciągu 20 lat zespół autorski zbudował i umocnił markę bazy AGRO jako produktu i usługi informacyjnej. Zapewnił odpowiedni rozwój do 450 000 rekordów i wzbogacanie usługi poprzez dodawanie nowych elementów i funkcji. Wysiłek w tworzeniu bazy AGRO spowodował, że jest ona rozpoznawalna na rynku, zapewnia satysfakcję użytkownikom poprzez jakość, spełnienie ich potrzeb i oczekiwań w europejskim sektorze usług publicznych.**



<http://agro.icm.edu.pl>  
<http://yadda.icm.edu.pl>



Dziękujemy za uwagę.