

INSTRUKCJA WYSZUKIWANIA OPISÓW PUBLIKACJI W BAZIE BIBLIOGRAFIA PUBLIKACJI PRACOWNIKÓW AGH

Od czerwca 2013 roku współistnieją 2 bazy: „stara” dostępna w WWW pod adresem: <http://www.bpp.agh.edu.pl/bpp.phtml>, druga (nowa) dostępna w WWW pod adresem: <https://www.bpp.agh.edu.pl/new/>. W pierwszej bazie znajdują się opisy publikacji zgłoszonych do zarejestrowania do połowy czerwca 2013, w drugiej po tym terminie. Bazy będą sukcesywnie łączone i na ich stronach pojawi się informacja, jaki okres obejmują.

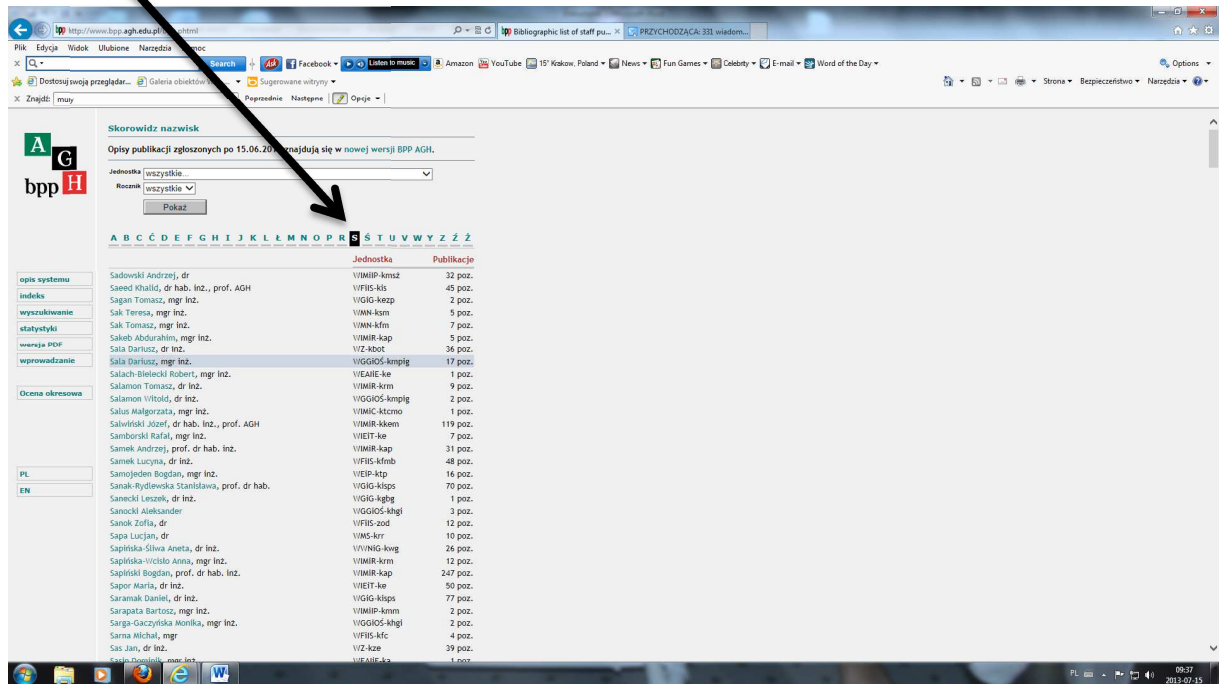
Aby wyszukać informacje w starszej bazie należy:

1. Wybrać moduł **Indeks** (z lewej strony ekranu) - pojawi się lista nazwisk autorów (pracowników i doktorantów AGH)

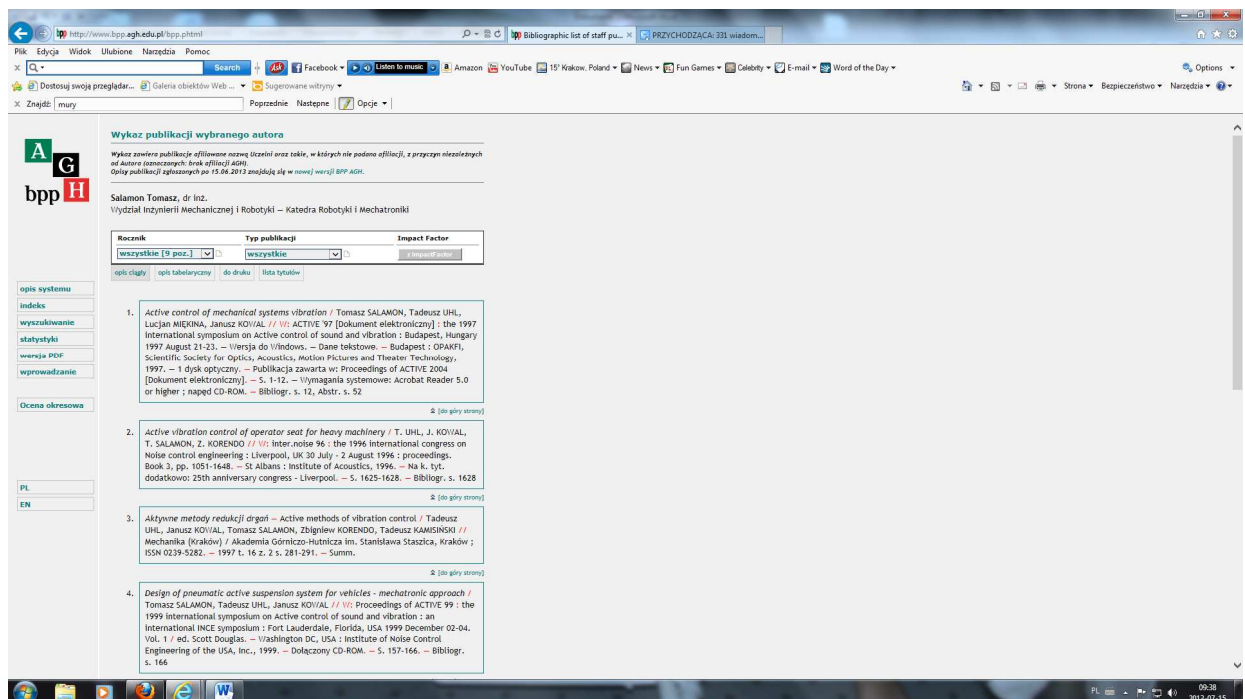
The screenshot shows the BPP AGH website interface. On the left sidebar, there is a menu with the following items: "system", "indeks", "wyszukiwanie", "statystyki", "wersja PDF", "wprowadzanie", "Ocena okresowa", "PL", and "EN". A black arrow points to the "indeks" link. The main content area is titled "Skorowidź nazwisk" and contains a list of authors and their publications. At the top of the list, there is a navigation bar with letters A through Z. The list of authors and their publications is as follows:

Jednostka	Publikacje
Adamczyk Andrzej Franciszek, dr inż.	VIGGIO-khgi 9 poz.
Adamczyk Anna, dr inż.	VIMIC-kchh 59 poz.
Adamczyk Jan, prof. zw. dr hab. inż.	VIMIR-kmww 105 poz.
Adamczyk Justyna, mgr inż.	VIGIG-kpbg 12 poz.
Adamczyk Leszek, dr inż.	VIFIS-kod 295 poz.
Adamczyk Ryszard, dr inż.	VIO-kls 1 poz.
Adamczyk Tomasz, dr inż.	VIGIIS-kg 11 poz.
Adamek Andrzej, mgr inż.	VEAIE-ki 2 poz.
Adamiec Ewa, dr inż.	VIGGIO-ko5 30 poz.
Adamowicz Beata Katarzyna, mgr inż.	VIMIR-pak 5 poz.
Adamowski Janusz, prof. dr hab.	VIFIS-ks 76 poz.
Adamska-Szatko Małgorzata, mgr inż.	VIGGIO-kgfs 4 poz.
Adamski Andrzej, prof. dr hab. inż.	VEAIB-kaib 61 poz.
Adamski Czesław, prof. zw. dr hab. inż.	VIO-ktf 1 poz.
Adamus Lech, dr	VIMS-kmd 7 poz.
Adrian Anna, dr	VIMIP-kism 28 poz.
Adrian Henryk, dr hab. inż., prof. AGH	VIMIP-kmm 72 poz.
Adrian popr. Furmańska Veronika Teresa, mgr inż.	VEAIB-kl5 28 poz.
Al Hadidi Mohamed, mgr inż.	VEAIE-ka 1 poz.
Alamin Ahmed H., mgr	VEAIE-kee 1 poz.
Alda Witold, dr inż.	VIFET-ki 43 poz.
Aleksander-Kwateczak Urszula, dr inż.	VIGGIO-ko5 62 poz.
Alexandrowicz Stefan Witold, prof. zw. dr hab.	VIGGIO-zsg 26 poz.
Alexandrowicz Witold Paweł, dr hab., prof. AGH	VIGGIO-ka5k 76 poz.
Al-Amiri Mahdi, mgr inż.	VVINIG-kwg 2 poz.
Ambrozinski Lukasz, mgr inż.	VIMIR-krm 26 poz.
Ambrozinski Mateusz, mgr inż.	VIMIP-kism 7 poz.
Andreaski Paweł, mgr inż.	VIMIC-kcs 24 poz.
Andrusikiewicz Wacław, dr inż.	VIGIG-kgp 23 poz.
Andrzejewski Jakub, inż.	ACK-zve 1 poz.
Andrzejewski Mariusz, dr inż.	VIZ-kefz 6 poz.
Andrzejewski Mariusz, dr inż.	VIMIP-ko5 8 poz.

2. Wybrać literę alfabetu, od której zaczyna się nazwisko autora (np. S) - pojawi się lista nazwisk zaczynających się na tę literę



3. Wybrać, przez kliknięcie, poszukiwane nazwisko - ukaże się ekran z wszystkimi publikacjami wybranego autora:



4. W lewym górnym rogu znajduje się informacja o roczniku (roku), za który publikacje zostały zarejestrowane w bazie - jest to rozwijalna lista (po kliknięciu na strzałkę)

Wykaz publikacji wybranego autora

Wykaz zawiera publikacje opublikowane przez Uczelnian i pracowników, w których nie podano afiliacji, z przyczyn niezależnych od Autora (niezależnych: brak afiliacji AGH).
Opisy publikacji zgłoszonych po 15.06.2013 znajdują się w nowej wersji BPP AGH.

Salamon Tomasz, dr inż.
Wydział Inżynierii Mechanicznej | Robotyki – Katedra Robotyki i Mechatroniki

Rocznik	Typ publikacji	Impact Factor
2004 (1 poz.)	wszystkie	
2003 (2 poz.)		
1999 (3 poz.)		
1997 (2 poz.)		
1996 (1 poz.)		

- Active control of mechanical systems vibration / Tomasz SALAMON, Tadeusz UHL, Lucjan MIĘSIŃKA, Janusz KOVIŁAL // *ACTIVE 97* [Dokument elektroniczny] : the 1997 international symposium on Active control of sound and vibration : Budapest, Hungary 1997 August 21-23. – Wersja do Windows. – Dane tekstowe. – Budapest : ORAKFI, Scientific Society for Optics, Acoustics, Mechatronics and Theorem Technology, 1997. – 1 dysk optyczny. – Publikacja zawarta w: Proceedings of ACTIVE 2004 [Dokument elektroniczny]. – S. 1-12. – Wymagania systemowe: Acrobat Reader 5.0 or higher ; napęd CD-ROM. – Bibliogr. s. 12, Abstr. s. 32
- Active vibration control of operator seat for heavy machinery / T. UHL, J. KOVIŁAL, T. SALAMON, Z. KORENDO // *Inter.noise 96* : the 1996 international congress on Noise control engineering : Liverpool, UK 30 July - 2 August 1996. – proceedings. Book 3, pp. 1051-1648. – St Albans : Institute of Acoustics, 1996. – Na k. tyt. dodatkowo: 25th anniversary congress - Liverpool. – S. 1625-1628. – Bibliogr. s. 1628
- Aktywne metody redukcji drgań – Active methods of vibration control / Tadeusz UHL, Janusz KOVIŁAL, Tomasz SALAMON, Zbigniew KORENDO, Tadeusz KAMISINSKI // *Mechanika (Kraków) / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Kraków ; ISSN 0239-5282. – 1997 t. 16 z. 2 s. 281-291. – Summ.*
- Design of pneumatic active suspension system for vehicles - mechatronic approach / Tomasz SALAMON, Tadeusz UHL, Janusz KOVIŁAL // *Proceedings of ACTIVE 99* : the 1999 international symposium on Active control of sound and vibration : an international INCE symposium : Fort Lauderdale, Florida, USA 1999 December 02-04, Vol. 1 / ed. Scott Douglas. – Washington DC, USA : Institute of Noise Control Engineering of the USA, Inc., 1999. – Dołączony CD-ROM. – S. 157-166. – Bibliogr. s. 166

5. Po wybraniu konkretnego rocznika (poprzez kliknięcie na rok) pojawi się lista publikacji autora za wybrany rok (decyduje data opublikowania)

Wykaz publikacji wybranego autora

Wykaz zawiera publikacje opublikowane przez Uczelnian i pracowników, w których nie podano afiliacji, z przyczyn niezależnych od Autora (niezależnych: brak afiliacji AGH).
Opisy publikacji zgłoszonych po 15.06.2013 znajdują się w nowej wersji BPP AGH.

Salamon Tomasz, dr inż.
Wydział Inżynierii Mechanicznej | Robotyki – Katedra Robotyki i Mechatroniki

Rocznik	Typ publikacji	Impact Factor
2003 (2 poz.)	wszystkie	
2002 (1 poz.)		
2001 (1 poz.)		
1999 (3 poz.)		
1997 (2 poz.)		
1996 (1 poz.)		

- Problemy projektowania aktywnych zawieszek śledzących – [Design issues of active suspensions in driver seats] / SALAMON T., KAMISINSKI T., KOVIŁAL J., UHL T. // *MARDiH2003* [Dokument elektroniczny] : 4th conference on active noise and vibration control methods : Cracow, May 7-9, 2003. – Wersja do Windows. – Dane tekstowe / AGH University of Science and Technology. Faculty of Mechanical Engineering and Robotics. Department of Process Control. – [Cracow : AGH University of Science and Technology, Faculty of Mechanical Engineering and Robotics, 2003]. – 1 dysk optyczny. – Zawiera materiały konferencyjne za: 1993, 1995, 1997, 1999, 2001. – S. 171-180. – Wymagania systemowe: Adobe Acrobat Reader ; napęd CD-ROM. – Tyt. przejęto z ekranu tytułowego. – Bibliogr. s. 180. – materiały konferencyjne za rok 1997
- Synteza sterowania aktywnym układem redukcji drgań – [Active vibration control system] / Tomasz SALAMON, Tadeusz UHL // *MARDiH2003* [Dokument elektroniczny] : 4th conference on active noise and vibration control methods : Cracow, May 7-9, 2003. – Wersja do Windows. – Dane tekstowe / AGH University of Science and Technology. Faculty of Mechanical Engineering and Robotics. Department of Process Control. – [Cracow : AGH University of Science and Technology, Faculty of Mechanical Engineering and Robotics, 2003]. – 1 dysk optyczny. – Zawiera materiały konferencyjne za: 1993, 1995, 1997, 1999, 2001. – S. 1-8. – Wymagania systemowe: Adobe Acrobat Reader ; napęd CD-ROM. – Tyt. przejęto z ekranu tytułowego. – Bibliogr. s. [7-8], Streszcz., Abstr. – materiały konferencyjne za rok 1999

6. Jeśli publikacje są publikacjami punktowanymi (zgodnie z wytycznymi rozporządzeń Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz aktami prawnymi wewnętrznymi Uczelni) na stronie pojawi się informacja o liczbie punktów, przydzielonych konkretnej publikacji ze względów formalnych. Punktacja jest dodawana do opisów publikacji od roku 2008; dla lat, gdy nie było wytycznych Ministerstwa odnośnie do punktacji, liczba punktów została zaznaczona dla roku poprzedzającego ukazanie się publikacji oraz roku jej ukazaniu się.

4. *Algorithm for extraction feature points from human face and their use in Toeplitz matrices* – Algorytm do wydobycia punktów charakterystycznych twarzy i ich wykorzystanie w macierzach Toeplitza / Przemysław KOCJAN, Khalid SAEED // *VIS Biometrics 2010 - monograph* / ed. In chief: Andrzej W. Mitas. – Gliwice : Silesian University of Technology, Faculty of Biomedical Engineering, 2011. – ISBN 978-83-934357-0-8. – S. 117-126. – Bibliogr. s. 125-126, Abstr., Streszcz. – Brak afiliacji AGH

5. *Algorytm do identyfikacji człowieka na podstawie obrazu twarzy w różnych warunkach* – [A feature based algorithm for face image description] / Przemysław KOCJAN, Khalid SAEED // *VIS: Metody biometryczne i kryptograficzne w zintegrowanych systemach bezpieczeństwa* / red. Brunon Holyot, Jacek Potykal. – Warszawa : Wydawnictwo Wyższej Szkoły Menedżerskiej, 2011. – ISBN 978-83-7520-067-6. – S. 277-295. – Bibliogr. s. [293-294]

6. *An effective research of emotion* / Dong Hwa Kim, Khalid SAEED, Cha Geun Jung // *Computer Information Systems - Analysis and Technologies : 10th international conference, CISAM 2011 : Kolkata, India, December 14-16, 2011 : proceedings* / eds. Nabendu Chaki, Agostino Cortesi. – Berlin ; Heidelberg : Springer-Verlag, cop. 2011 = CD-ROM. – (Communications in Computer and Information Science ; ISSN 1865-0929 ; 245). – ISBN 978-3-642-27244-8. – S. 19-21. – Bibliogr. s. 21, Abstr.

7. *An exploratory research on text-independent speaker recognition* / Muhammad Khair Nannous, Adam SZCZEPAŃSKI, Khalid SAEED // *Hybrid Artificial Intelligent Systems : 6th international conference, HAIS 2011 : Wrocław, Poland, May 23-25, 2011 : proceedings*, Pt. 1 / eds. Emilio Corchado, Marek Karczmarek, Michal Vozniak. – Berlin ; Heidelberg : Springer-Verlag, cop. 2011. – (Lecture Notes in Computer Science. Lecture Notes in Artificial Intelligence ; ISSN 0302-9743 ; 6678). – ISBN 978-3-642-21218-5. – e-ISBN 978-3-642-21219-2. – S. 412-419. – Bibliogr. s. 418-419, Abstr.

UWAGA: w poszukiwaniach listy publikacji autora z AGH **nie należy** posługiwać się modułem: Wyszukiwanie – służy on do wyszukiwania m.in. informacji o publikacjach studentów AGH, czy przeglądania publikacji konkretnej jednostki.

Po wyszukaniu publikacji ich opisy można wydrukować w formacie pdf wybierając z ekranu opcję: **do druku**

Wykaz publikacji wybranego autora
Wykaz zawiera publikacje, w których nazwę uczelni oraz takie, w których nie podano afiliacji, z przyczyn niezależnych od autora pracownicy Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki – Katedra Robotyki i Mechatroniki
Opisy publikacji zgłoszone do 15.06.2013 znajdują się w nowej wersji BPP AGH.


Salamon Tomasz, dr inż.
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki – Katedra Robotyki i Mechatroniki

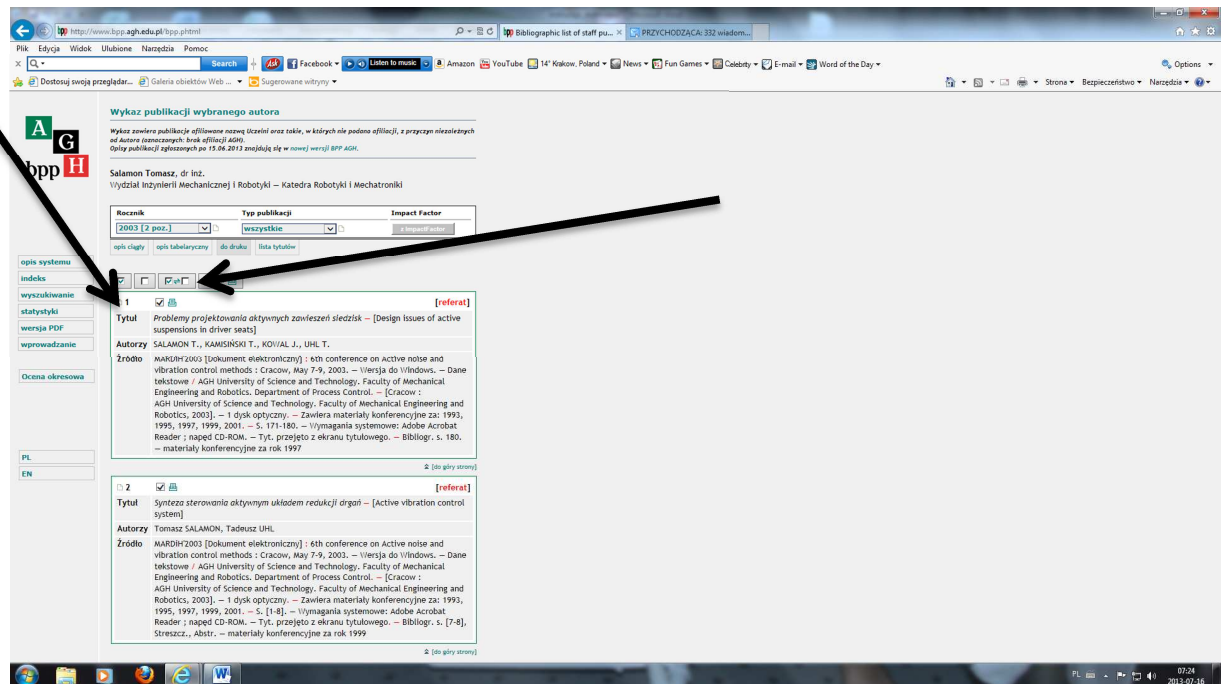
Rocznik	Typ publikacji	Impact Factor
2003 [2 poz.]	wszystkie	0 Impact factor

opis strony | opis tabelaryczny | do druku | lista tytułów

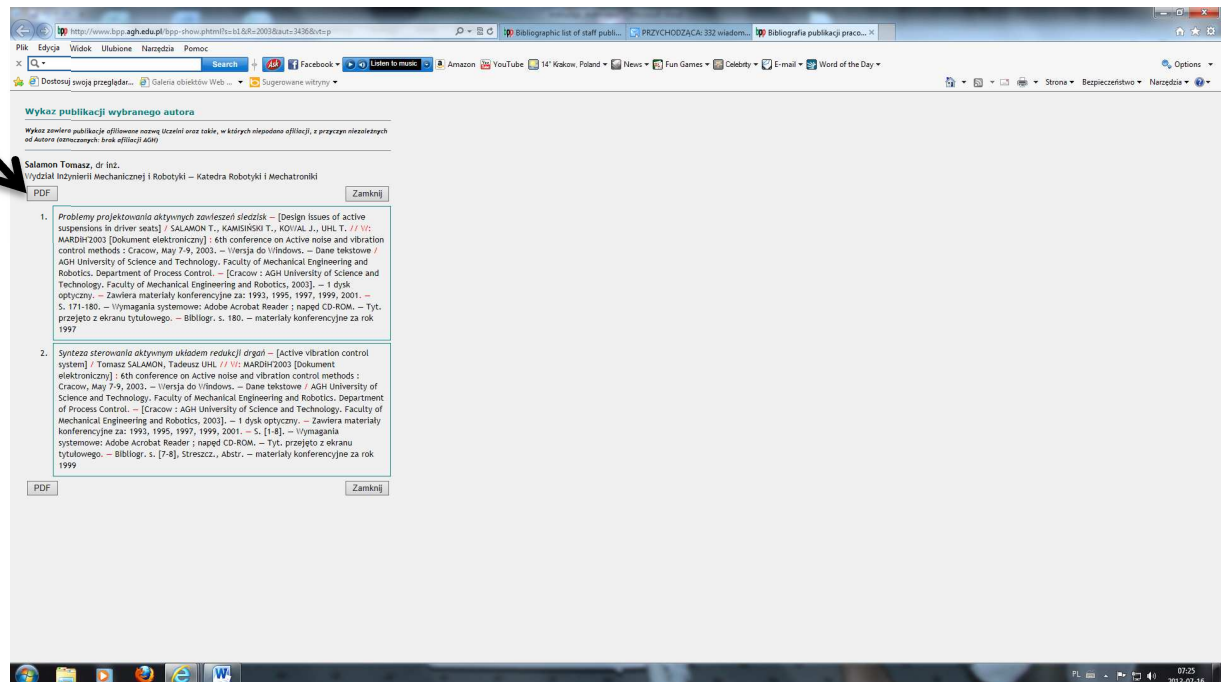
1. *Problemy projektowania aktywnych zawiesznień siedzących* – [Design issues of active suspensions in driver seats] / SALAMON T., KAMINSKI T., KOVIAL S., UHL T. // *VIS: MARDIV2003 [Dokument elektroniczny] : 6th conference on Active noise and vibration control methods : Cracow, May 7-9, 2003. – Wersja do Windows. – Dane tekstowe / AGH University of Science and Technology, Faculty of Mechanical Engineering and Robotics, Department of Process Control. – [Cracow : AGH University of Science and Technology, Faculty of Mechanical Engineering and Robotics, 2003]. – 1 dysk optyczny. – Zawiera materiały konferencyjne za: 1993, 1995, 1997, 1999, 2001. – S. 173-180. – Wymagania systemowe: Adobe Acrobat Reader ; naped CD-ROM. – Tytuł. przejęto z ekranu tytułowego. – Bibliogr. s. 180. – materiały konferencyjne za rok 1997*

2. *Synteza sterowania aktywnym układem redukcji drgań* – [Active vibration control system] / Tomasz SALAMON, Tadeusz UHL // *VIS: MARDIV2003 [Dokument elektroniczny] : 6th conference on Active noise and vibration control methods : Cracow, May 7-9, 2003. – Wersja do Windows. – Dane tekstowe / AGH University of Science and Technology, Faculty of Mechanical Engineering and Robotics, Department of Process Control. – [Cracow : AGH University of Science and Technology, Faculty of Mechanical Engineering and Robotics, 2003]. – 1 dysk optyczny. – Zawiera materiały konferencyjne za: 1993, 1995, 1997, 1999, 2001. – S. 173-180. – Wymagania systemowe: Adobe Acrobat Reader ; naped CD-ROM. – Tytuł. przejęto z ekranu tytułowego. – Bibliogr. s. [7-8], Streszcz., Abstr. – materiały konferencyjne za rok 1999*

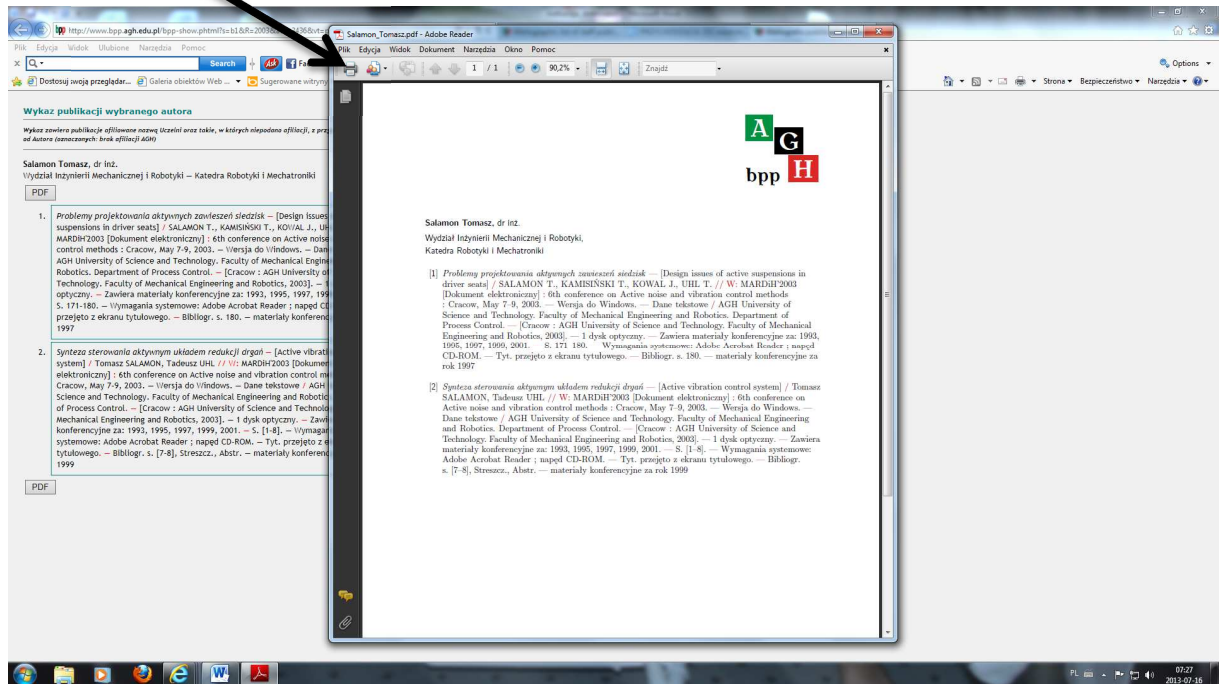
Po wybraniu opcji (przez kliknięcie) pojawi się ekran pozwalający na zaznaczenie wybranych publikacji (zaznaczenie w kwadraciku nad opisem danej publikacji) lub wydrukowanie wszystkich wyszukanych prac (zaznaczenie )



Po kliknięciu na klawisz:  pojawi się ekran:

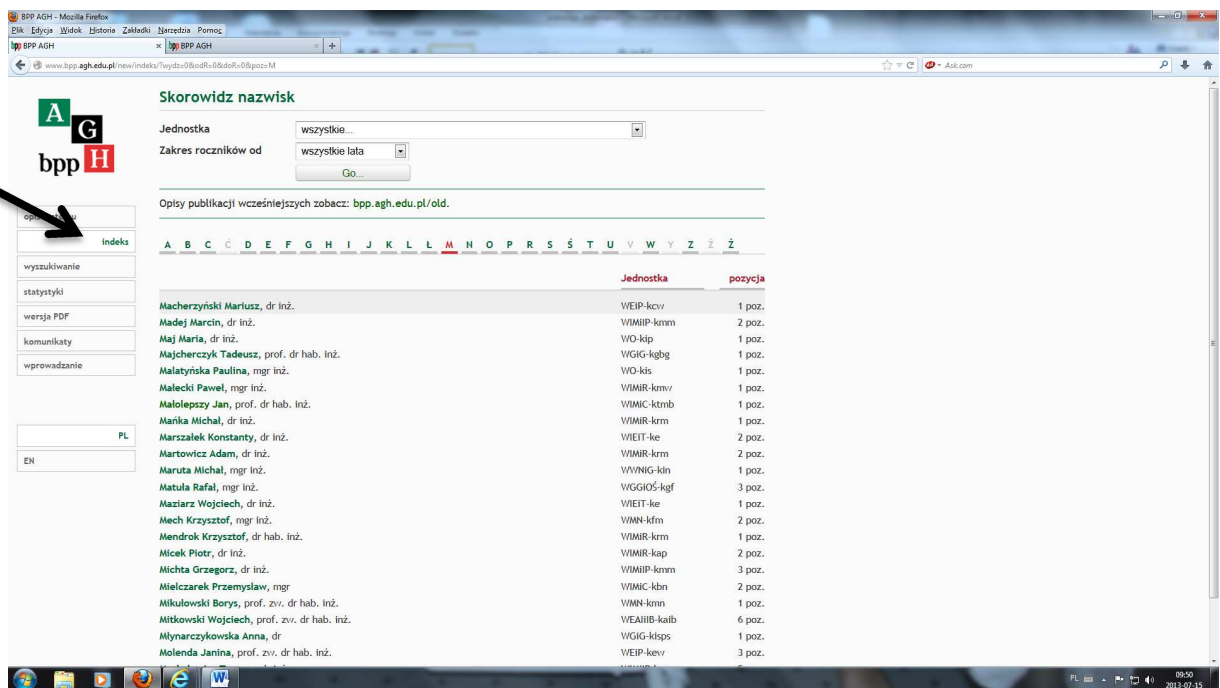


Wybranie opcji: PDF pozwoli na wydrukowanie zestawu opisów bibliograficznych publikacji

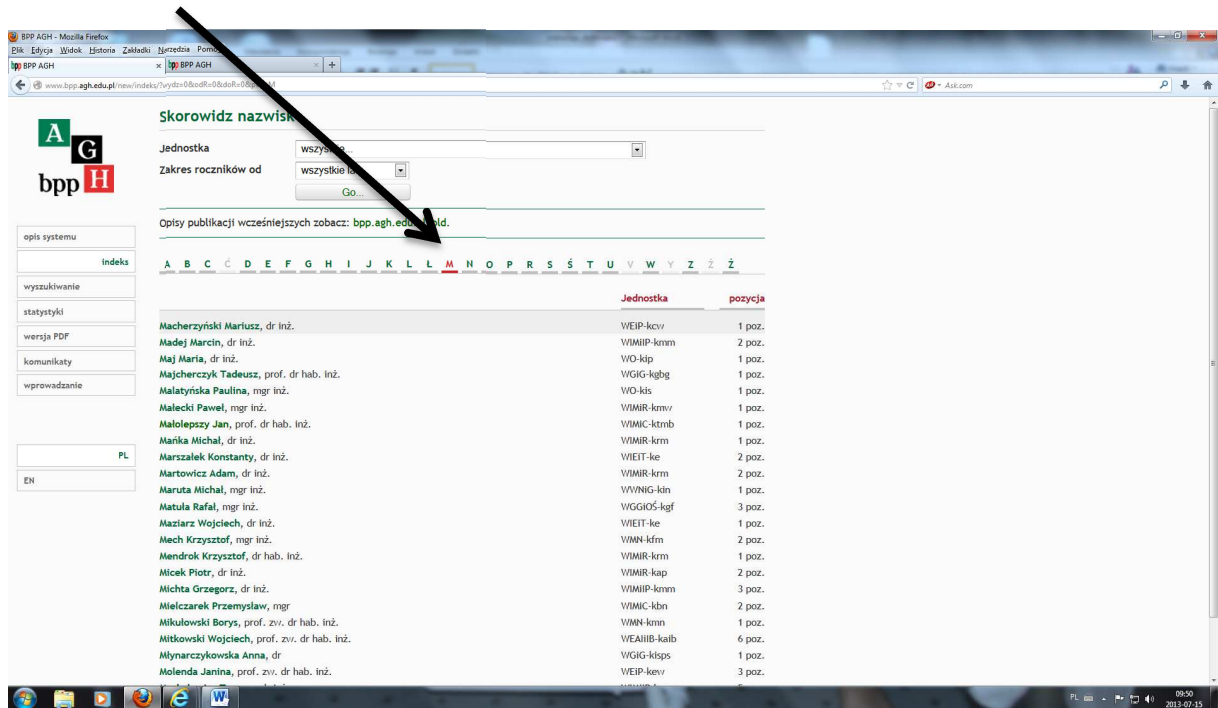


Aby wyszukać informację w nowszej bazie należy:

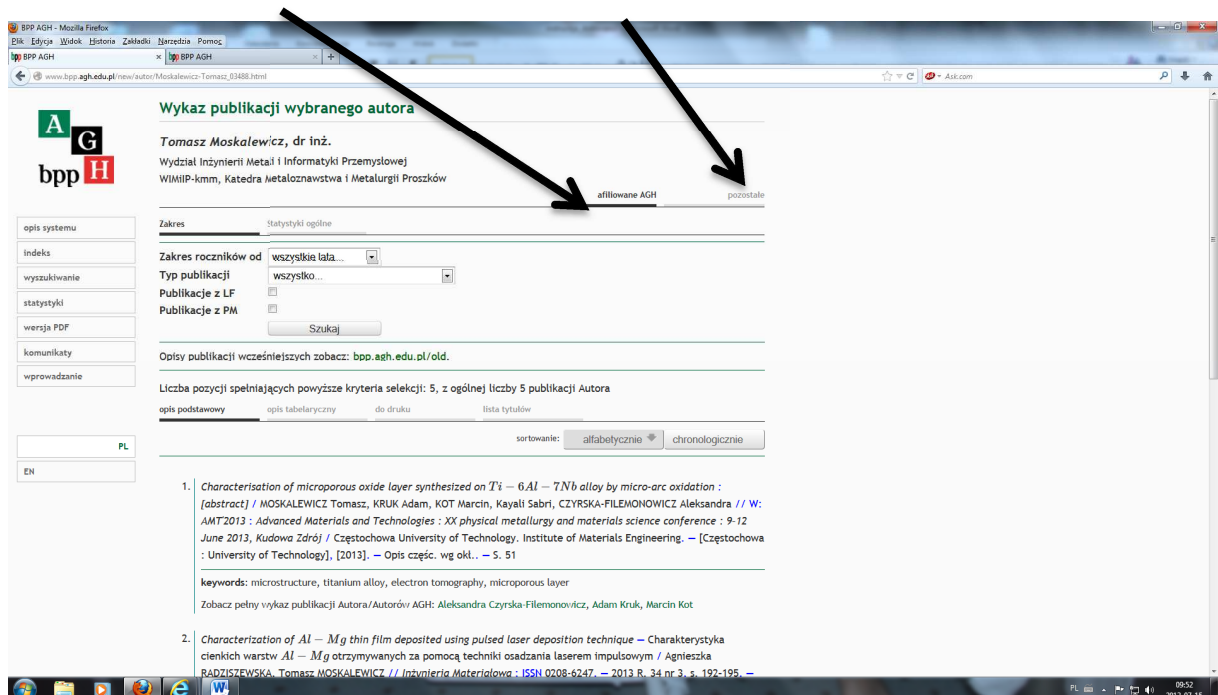
1. Wybrać moduł Indeks z lewej strony okna



2. Wybrać literę, na którą rozpoczyna się nazwisko poszukiwanego autora:



3. Wybrać, poprzez kliknięcie na nazwisko, poszukiwanego autora ` ukaże się **Wykaz publikacji wybranego autora**. Strona standardowo ustawia się na liście publikacji afiliowanych nazwą Uczelni. Po prawej stronie znajdują się także publikacje, w których zabrakło nazwy AGH oraz takie, w których podano inną niż AGH afiliację (zakładka: pozostałe)



UWAGA: Do opisów publikacji w zakładce: Pozostałe nie będą dołączane informacje o liczbie punktów.

4. Należy wybrać odpowiedni zakres lat, za które poszukujemy publikacji. Poszukiwanie można zawęzić do publikacji z punktacją ministerialną (PM) oraz z tzw. Listy filadelfijskiej (LF), a także wybrać publikacje z odpowiedniego typu (np. książki).

The screenshot shows a web browser window displaying the 'Wykaz publikacji wybranego autora' (Author's Publication List) for Tomasz Moskalewicz. The page features a search interface with filters for 'Zakres' (Range), 'Zakres roczników od' (Year range from 2013 to 2013), 'Typ publikacji' (Publication type: wszystko), and checkboxes for 'Publikacje z LF' and 'Publikacje z PM'. A 'Szukaj' (Search) button is present. Below the search filters, there are options for 'opis podstawowy', 'opis tabelaryczny', 'do druku', and 'lista tytułów'. The 'sortowanie' (Sorting) section offers 'alfabetycznie' and 'chronologicznie' options. The main content area displays two publications with their titles, abstracts, and keywords. A black arrow points to the 'Zakres' filter section.

Publikacje można sortować alfabetycznie lub chronologicznie (rosnąco i malejąco).

UWAGA: Do chwili uruchomienia odpowiedniej aplikacji opisom publikacji w nowszej wersji bazy nie towarzyszą informacje o liczbie punktów.

Wydruk listy publikacji wg zasad opisanych w części dotyczącej starej bazy.

Oprac.
M.Garczyńska
Biblioteka Główna AGH