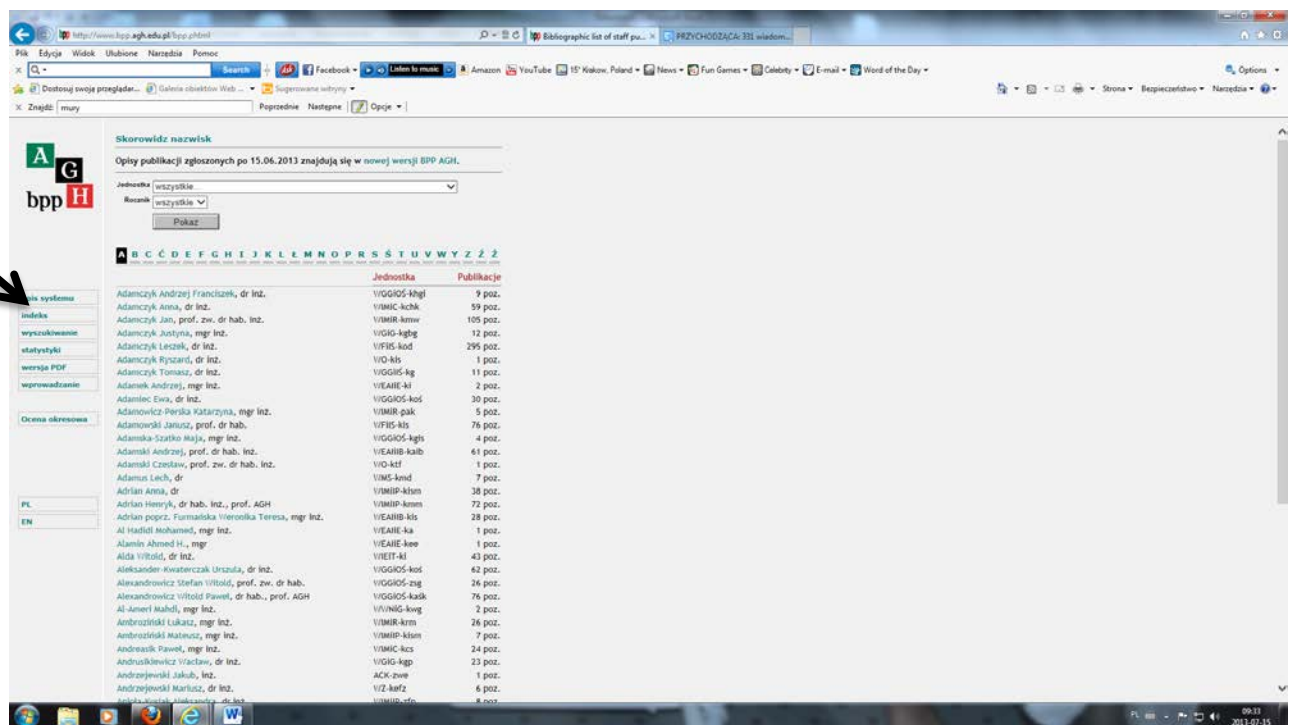


INSTRUKCJA WYSZUKIWANIA OPISÓW PUBLIKACJI W BAZIE BIBLIOGRAFIA PUBLIKACJI PRACOWNIKÓW AGH

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:

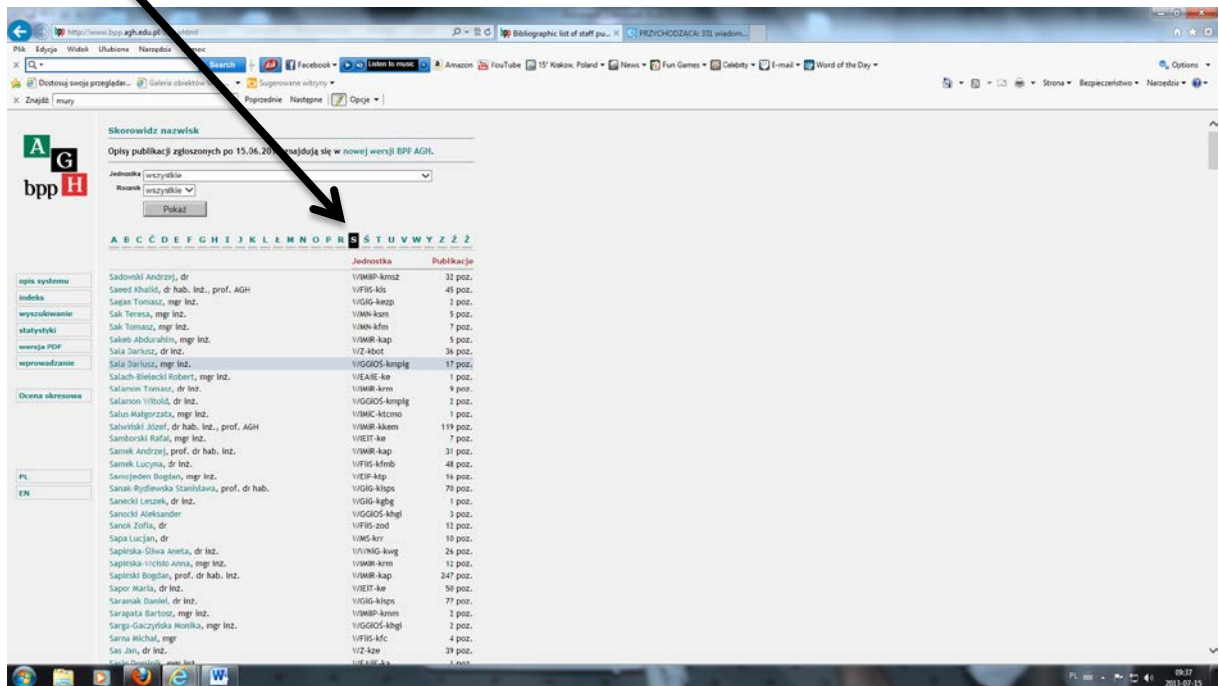
1. Wybrać moduł **Indeks** (z lewej strony ekranu) – pojawi się lista nazwisk autorów (pracowników i doktorantów AGH)



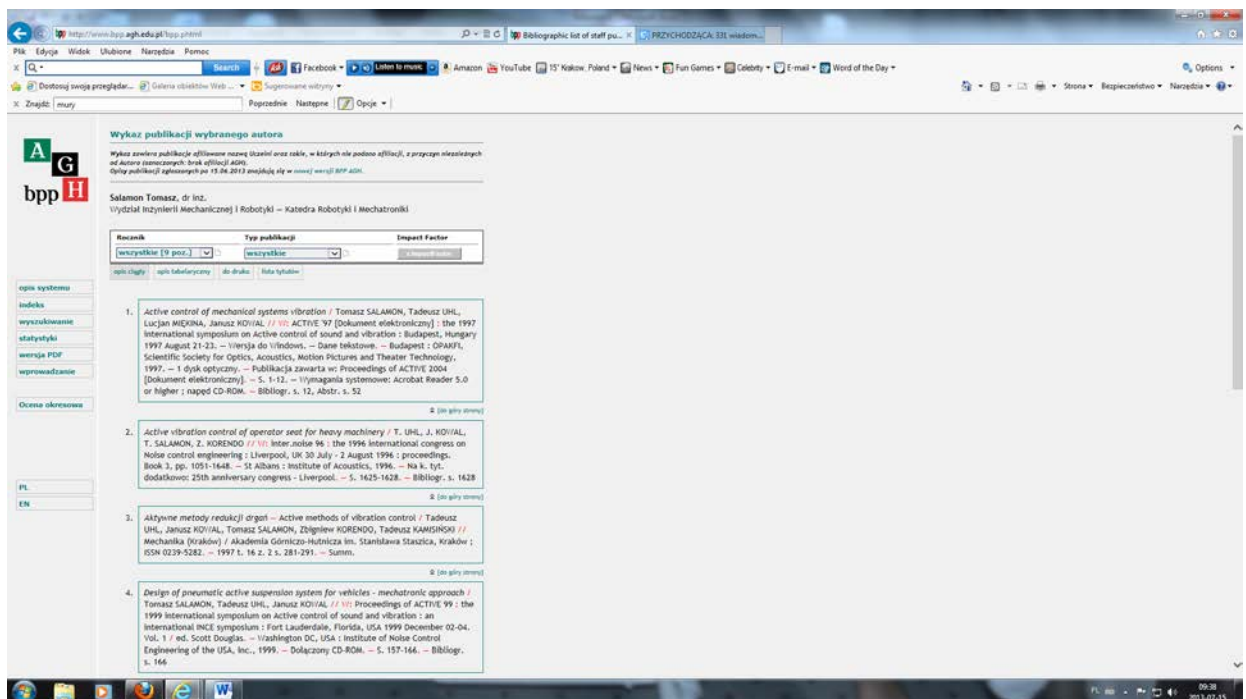
The screenshot shows the website interface for the Bibliographic List of Staff Publications (BPP) at AGH. The main content area is titled 'Skorowidz nazwisk' (Index of names) and contains a list of authors and their publications. The list is organized by the first letter of the author's name, with a navigation bar at the top showing letters from A to Z. The authors listed include Adamczyk Andrzej Franciszek, Adamczyk Anna, Adamczyk Jan, Adamczyk Justyna, Adamczyk Leszek, Adamczyk Ryszard, Adamczyk Tomasz, Adamek Andrzej, Adamiec Ewa, Adamowicz Pierksa Zdzisława, Adamiński Janusz, Adamska-Szałko Małgorzata, Adamski Andrzej, Adamski Czesław, Adamus Lech, Adrian Anna, Adrian Henryk, Adrian poprz. Fumalska Veronika Teresa, Al Hadidi Mohamed, Alamin Ahmed H., Alida Witold, Aleksander-Kwatekczak Urszula, Alexandrowicz Stefan Witold, Alexandrowicz Witold Paweł, Al-Jamri Mahdi, Ambroziński Lukasz, Ambroszczyk Stanisław, Androszek Paweł, Androszkiewicz Wacław, Andrzejewski Jakub, Andrzejewski Marcin, and Andrzejewski Marcin.

Jednostka	Publikacje
VIGGOS-kgj	9 poz.
VIMIC-ksbk	59 poz.
VIMIR-kmww	105 poz.
VIGG-kgbg	12 poz.
VIFIS-kod	295 poz.
VIO-ks	1 poz.
VIGGOS-kg	11 poz.
VIEAIE-ki	2 poz.
VIGGOS-ko5	30 poz.
VIMIR-pak	5 poz.
VIFIS-ks	76 poz.
VIGGOS-kgis	4 poz.
VIEAIB-kaib	61 poz.
VIO-ktf	1 poz.
VIMS-kmd	7 poz.
VIMIP-akam	38 poz.
VIMIP-kamw	22 poz.
VIEAIB-ks	28 poz.
VIEAIE-ka	1 poz.
VIEAIE-kee	1 poz.
VIEET-4i	43 poz.
VIGGOS-kod	42 poz.
VIGGOS-zag	26 poz.
VIGGOS-kaak	76 poz.
VIVNG-kwg	2 poz.
VIMIR-km	26 poz.
VIMIP-akam	7 poz.
VIMIC-acs	24 poz.
VIGG-kgp	23 poz.
ACK-zwe	1 poz.
VIZ-kefz	6 poz.
VIMIP-akam	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

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

Rok	Typ publikacji	Impact Factor
2004	wszystkie	Impact Factor
2003	wszystkie	Impact Factor
1999	wszystkie	Impact Factor
1997	wszystkie	Impact Factor
1996	wszystkie	Impact Factor

- Active control of mechanical systems vibration / Tomasz SALAMON, Tadeusz UHL, Lucjan MIĘKINA, Janusz KOVIAŁ // 10: ACTIVE '97 [dokument elektroniczny] : the 1997 international symposium on active control of sound and vibration : Budapest, Hungary 1997 August 21-23. – Wiersz do Windows. – Dane tekstowe. – Budapest : OPAMFL Scientific Society for Optics, Acoustics, Motion Pictures and Theater Technology, 1997. – 1 dysk optyczny. – Publikacja zawarta w: Proceedings of ACTIVE 2004 [dokument elektroniczny]. – 5. 1-12. – Wymagania systemowe: Acrobat Reader 5.0 or higher ; napęd CD-ROM. – Bibliogr. s. 12, Abstr. s. 52
- Active vibration control of operator seat for heavy machinery / T. UHL, J. KOVIAŁ, T. SALAMON, Z. KORENDO // 10: liter.noise 96 : the 1996 international congress on noise control engineering : Liverpool, UK 30 July - 2 August 1996 : proceedings. Book 1, pp. 1051-1048. – 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 KOVIAŁ, Tomasz SALAMON, Zbigniew KORENDO // Mechanika (Kraków) / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Kraków ; ISSN 0239-5182. – 1997 t. 14 z. 2, s. 281-291. – Summ.
- Design of pneumatic active suspension system for vehicles - mechatronic approach / Tomasz SALAMON, Tadeusz UHL, Janusz KOVIAŁ // 10: 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. 137-166. – 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

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

Rok	Typ publikacji	Impact Factor
2003	wszystkie	Impact Factor
2002	wszystkie	Impact Factor
1999	wszystkie	Impact Factor
1997	wszystkie	Impact Factor
1996	wszystkie	Impact Factor

- Problemy projektowania aktywnych zawieszek śledzących – [Design issues of active suspensions in driver seats] / SALAMON T., KAMONRO T., KOVIAŁ J., UHL T. // 10: MARDIH2003 [dokument elektroniczny] : 4th conference on active noise and vibration control methods : Cracow, May 7-9, 2003. – Wiersz 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: 1992, 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 // 10: MARDIH2003 [dokument elektroniczny] : 4th conference on active noise and vibration control methods : Cracow, May 7-9, 2003. – Wiersz 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: 1992, 1995, 1997, 1999, 2001. – S. 171-180. – 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 po jej ukazaniu się.

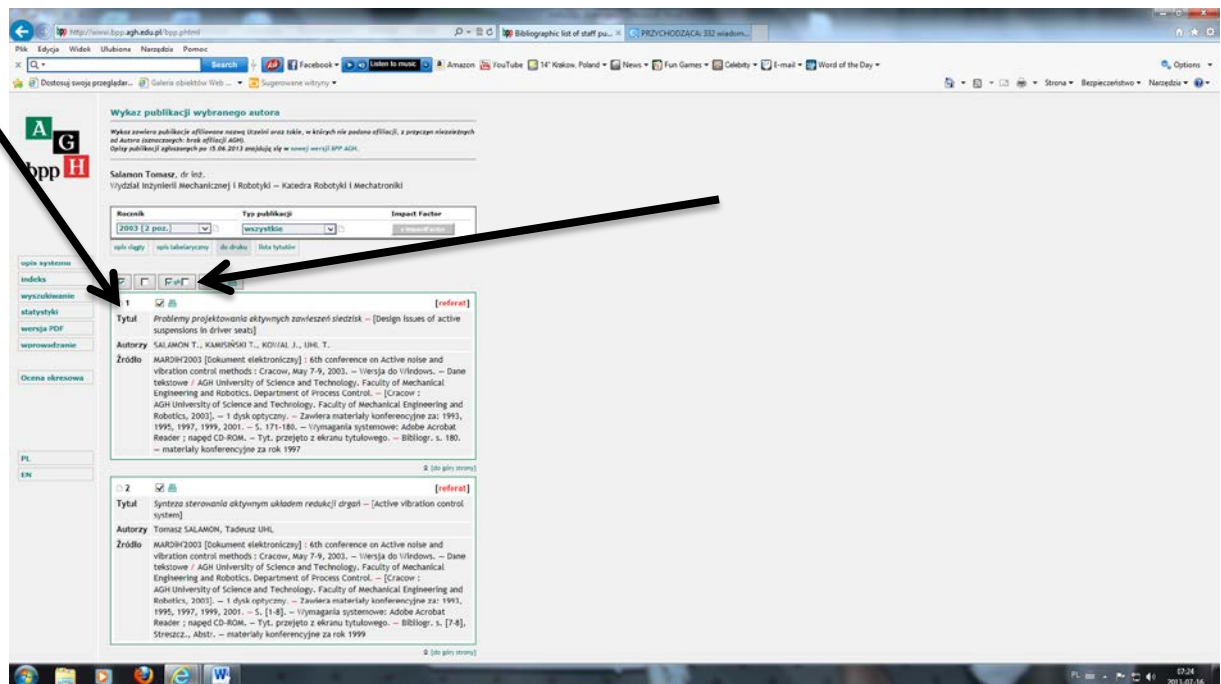
The screenshot shows the BPP website interface. On the left sidebar, there are several menu items: 'opis systemu', 'indeks', 'wyszukiwanie', 'statystyki', 'reprezentacja', and 'Ocena okresowa'. A black arrow points to the 'wyszukiwanie' button. The main content area displays a list of publications with details such as titles, authors, and publication information.

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

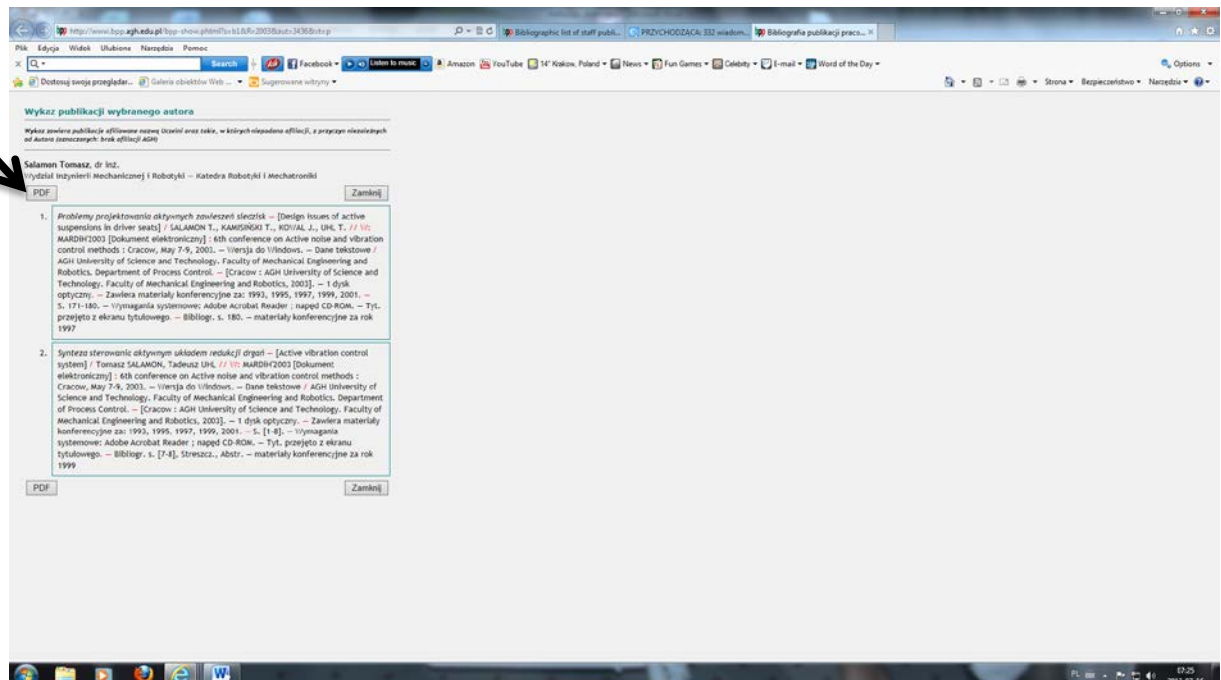
Po wyszukaniu publikacji ich opisy można wydrukować w formacie pdf wybierając z ekranu opcję: **do druku**

The screenshot shows the search results page for the author 'Salamon Tomasz'. The page title is 'Wykaz publikacji wybranego autora'. Below the title, there are search filters for 'Rocznik' (Year) and 'Typ publikacji' (Publication type). A black arrow points to the 'do druku' button in the filter options. The main content area displays a list of publications with details such as titles, authors, and publication information.

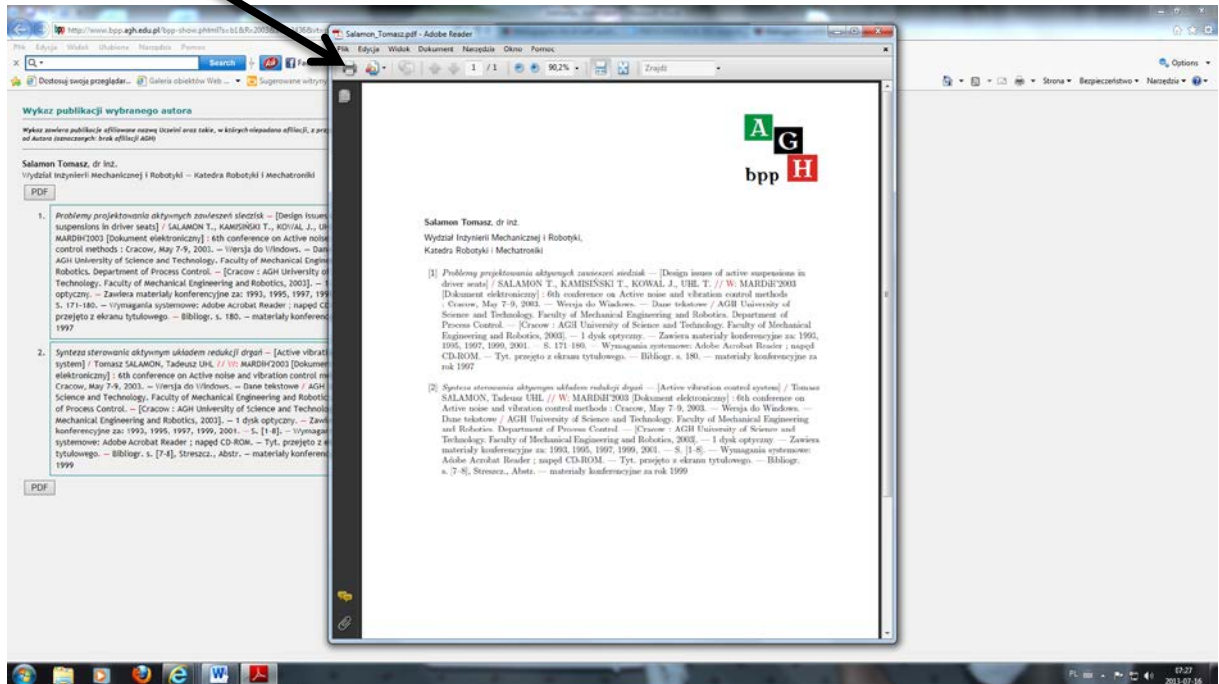
Po wybraniu opcji (przez kliknięcie) pojawi się ekran pozwalający na zaznaczenie wybranych publikacji (zaznaczenie w kwadraciku nad opisem danej publikacji) lub wydrukowanie wszystkich wyszukanych prac (zaznaczenie )



Po kliknięciu na klawisz  pojawi się ekran:

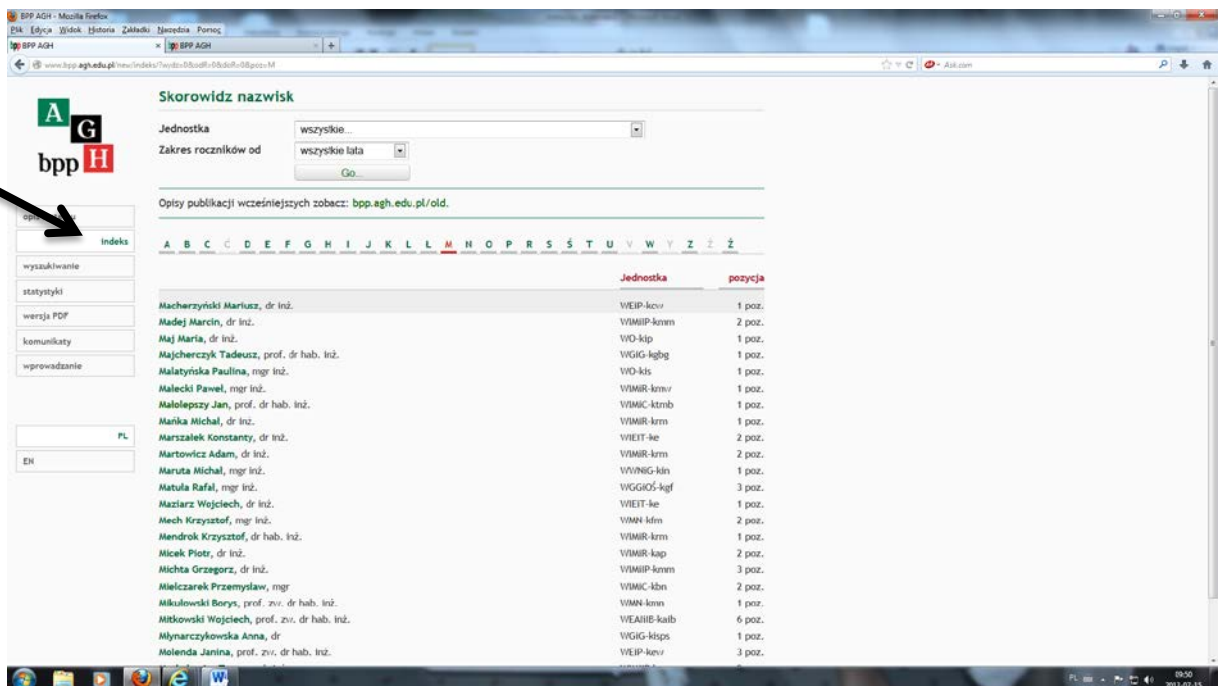


Wybranie opcji: PDF pozwoli na wydrukowanie zestawu opisów bibliograficznych publikacji

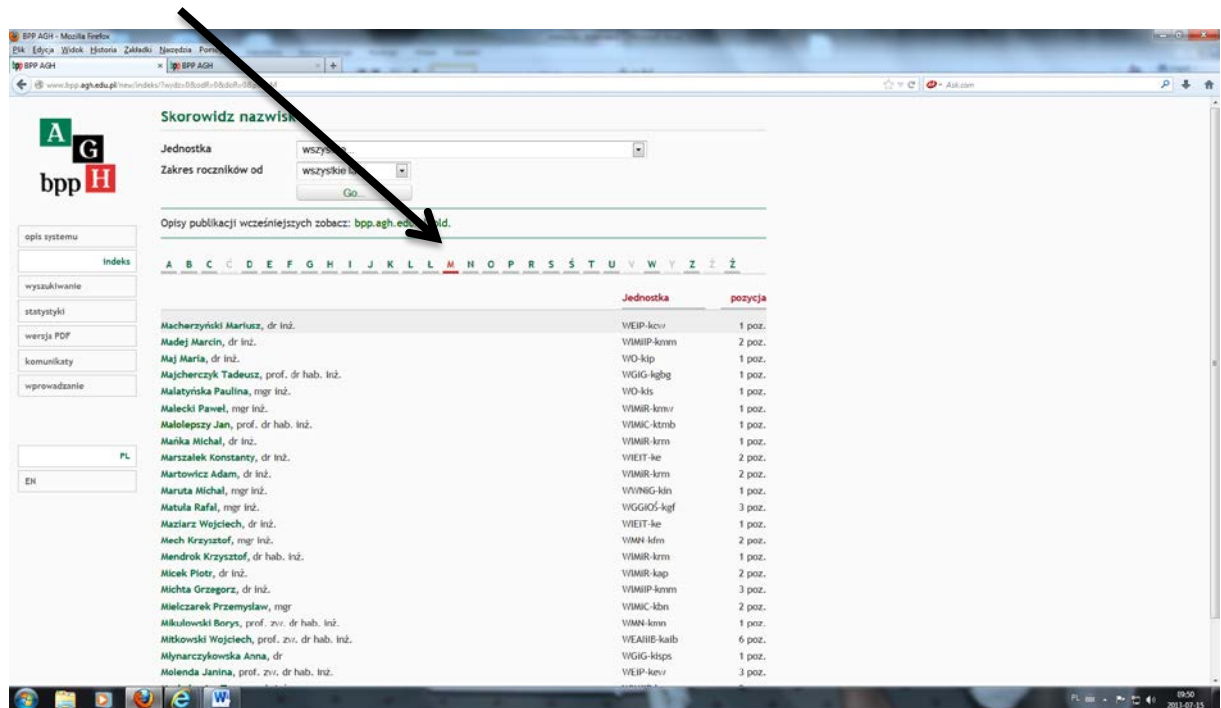


Aby wyszukać informacje w nowszej bazie należy:

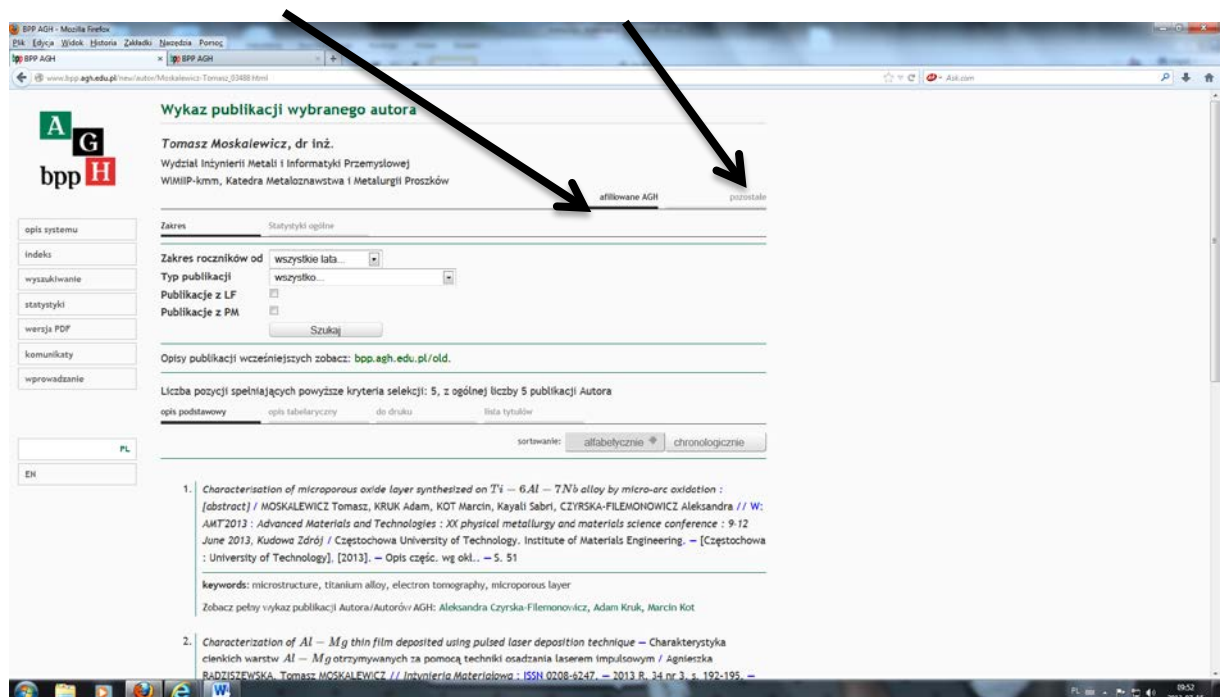
1. Wybrać moduł Indeks z lewej strony okna



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



- Wybrać, poprzez kliknięcie na nazwisko, poszukiwanego autora – ukaze 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.

- 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 BPP AGH website. The page title is "Wykaz publikacji wybranego autora" (List of publications of a selected author). The author's name is "Tomasz Moskaiewicz, dr inż." and his affiliation is "Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, WIMiPiP, Katedra Metaloznawstwa i Metalurgii Proszków". The page has two tabs: "Zakres" (selected) and "Statystyki ogólne". Under "Zakres", there are search filters for "Zakres roczników od" (2013) and "do" (2013), "Typ publikacji" (wszystko...), "Publikacje z LF" (checkbox), and "Publikacje z PM" (checkbox). A "Szukaj" button is present. Below the filters, it says "Opisy publikacji wcześniejszych zobacz: bpp.agh.edu.pl/old". It also states "Liczba pozycji spełniających powyższe kryteria selekcji: 5, z ogólnej liczby 5 publikacji Autora". There are options for "opis podstawowy", "opis tabelaryczny", "do druku", and "lista tytułów". A "sortowanie" dropdown menu is set to "alfabetycznie" with "chronologicznie" as an alternative. The list of publications includes:

- Characterisation of microporous oxide layer synthesized on Ti – 6Al – 7Nb alloy by micro-arc oxidation : [abstract] / MOSKALEWICZ Tomasz, KRUK Adam, KOT Marcin, Kayali Sabri, CZYRSKA-FILEMONOWICZ Aleksandra // W: AMT 2013 : Advanced Materials and Technologies : XX physical metallurgy and materials science conference : 9-12 June 2013, Kudowa Zdrój / Częstochowa University of Technology. Institute of Materials Engineering. – [Częstochowa : University of Technology], [2013]. – Opis częśc. wg okł. – 5-51
keywords: microstructure, titanium alloy, electron tomography, microporous layer
Zobacz pełny wykaz publikacji Autora/Autorów AGH: Aleksandra Czyrska-Filemonowicz, Adam Kruk, Marcin Kot
- Characterization of Al – Mg thin film deposited using pulsed laser deposition technique – Charakterystyka cienkich warstw Al – Mg otrzymywanych za pomocą techniki osadzania laserem impulsowym / Agnieszka RADZISZEWSKA, Tomasz MOSKALEWICZ // Inżynieria Materiałowa : ISSN 0208-6247. – 2013 R. 34 nr 3. s. 192-195. –

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