



BIULETYN

Instytutu Badań Informacji i Komunikacji

nr 3 (57), luty – maj 2020

Biuletyn Instytutu Badań Informacji i Komunikacji jest comiesięcznym informatorem, w którym znaleźć można wszelkie informacje związane z funkcjonowaniem naszej jednostki. Ukazuje się w ostatni piątek miesiąca i jest przeznaczony dla pracowników oraz doktorantów. Informacje, które mają się w nim znaleźć należy przysyłać na adres: wald@umk.pl lub piorud@umk.pl. Skrócona wersja Biuletynu jest publikowana na stronie Instytutu.

Pomimo obostrzeń związanych z pandemią COVID-19 i zamknięciem naszego Uniwersytetu 12 marca 2020 r., w naszym instytucie miało miejsce kilka wydarzeń.

Nowe wyłaniające się pola badawcze

W ramach konkursu Inicjatywy Doskonałości – Uczelni Badawczej wybrano cztery nowe wyłaniające się pola badawcze (Emerging Fields) - w tym dwa w naukach humanistycznych, społecznych i o sztuce. Jednym z nich jest "Old and New Institutions in the Modern World – Changes and Challenges in a Multidisciplinary Perspective". Z naszego instytutu członkami tego interdyscyplinarnego zespołu, kierowanego przez dra hab. Arkadiusza Karwackiego zostali: dr Barbara Brodzińska-Mirowska, prof. dr hab. Ewa Głowacka i prof. dr hab. Marek Jeziński. Więcej informacji znajduje się na stronie: <https://www.umk.pl/idub>.

Nasz pracownik w gronie laureatów konkursu

W ramach konkursu Inicjatywy Doskonałości – Uczelni Badawczej wyłoniono laureatów konkursu Debiuty i Mobilności. W programie Mobilności, który skierowany był do profesorów i stażystów po doktoracie, wyłoniono 12 laureatów. W wyniku przeprowadzonych ocen indywidualnych oraz dyskusji panelowej dnia 10 lutego 2020 r. sporządzona została lista laureatów pierwszych konkursów mobilnościowych. W gronie laureatów znalazł się pracownik IBIK dr hab. Tomasz Kruszewski, prof. UMK.

Wykład w ramach cyklicznego seminarium naukowego Science Bridges

2 marca 2020 r. o godz. 18.15 w sali AB.2.10 Collegium Humanisticum przy ul. Bojarskiego 1 w Toruniu, odbył się wykład pt. „Niepewność wyników wizualizacji informacji”, który zaprezentowała dr hab. Veslava Osińska, prof. UMK. Spotkanie zorganizowane zostało w ramach cyklicznego seminarium naukowego Science Bridges, powołanego po to, by przekraczać istniejące ograniczenia formalne i mentalne podziału dyscyplin, dyskutować o najnowszych trendach w nauce i technologii, omawiać problemy badawcze, pokazywać uzyskane wyniki i wspólnie poszukiwać rozwiązań.

Stypendia Rektora za publikacje

Po raz kolejny JM Rektor Uniwersytetu Mikołaja Kopernika przyznał stypendia za najwyżej punktowane publikacje. Wśród nagrodzonych znaleźli się pracownicy naszego Instytutu. Stypendium za publikację na poziomie 100 punktów otrzymali: dr hab. Veslava Osińska, prof. UMK; dr Daniel Żuromski oraz dr hab. Anita Pacholik-Żuromska, prof. UMK.

Nowy numer czasopisma TSB

Ukazał się nowy numer czasopisma naukowego „TSB”. Jest to recenzowany periodyk z obszaru nauk humanistyczno-społecznych, którego problematyka koncentruje się na zagadnieniach z zakresu bibliologii i informatologii oraz dyscyplinach pokrewnych, takich jak: medioznawstwo, zarządzanie dokumentacją archiwalną, prasoznawstwo, komunikacja naukowa. Pismo ukazujące się od 2008 roku jako półrocznik ma stanowić platformę prezentacji własnych dokonań naukowych oraz forum wymiany doświadczeń i dyskusji badaczy z kraju i zagranicy. Redakcja przyjmuje niepublikowane wcześniej artykuły i recenzje przygotowane w języku polskim lub którymś z języków konferencyjnych.

Wokół komunikowania masowego

Nakładem Wydawnictwa Naukowego UMK ukazała się książka „Wokół komunikowania masowego” pod redakcją prof. Marka Jezińskiego i prof. Magdaleny Matei z Katedry Komunikacji, Mediów i Dziennikarstwa UMK. Tom zawiera wyniki indywidualnych projektów badawczych zrealizowanych przez studentów kierunku dziennikarstwo i komunikacja społeczna na UMK. Merytoryczną opiekę nad młodymi medioznawcami sprawowali pracownicy naszego Instytutu.

Wykład on-line w ramach cyklicznego seminarium naukowego Science Bridges

4 maja 2020 r. o godz. 18.00 odbyło się spotkanie on-line na platformie Microsoft Teams z dr hab. Andrzejem Radomskim, prof. UMCS z wykładem pt.: „O możliwości zastosowania metod Data Science w humanistyce i naukach społecznych”. Tymczasowo, ze względu na ograniczenia wywołane pandemią, cykliczne seminarium naukowe Science Bridges przeniosło się do przestrzeni wirtualnej.

Wyniki konkursu CRUSH

Ogłoszono wyniki konkursu CRUSH (badania dotyczące epidemii) w ramach Inicjatywy Doskonałości. Aż 5 naukowców z naszego Wydziału znalazło się w gronie laureatów – z naszego instytutu prof. dr. hab. Marek Jeziński.

Wykład on-line prof. Arkadiusza Wagnera

14 maja 2020 r. o godz. 18.00 odbył się wykład on-line prof. Arkadiusza Wagnera o historii komiksu, zorganizowany przez Książnicę Kopernikańską w Toruniu. Zapis spotkania jest dostępny na FB Książnicy.

W międzynarodowym zespole

„Jak pandemia wpływa na emocje, poziom stresu, poczucie bezpieczeństwa i więzi społeczne? Czy kultura, w której żyjemy, ma wpływ na sposób naszego odczuwania?”. Międzynarodowa grupa naukowców, odwołując się do badań mówiących o tym, że współczucie (zarówno wobec siebie, jak i innych) pomaga radzić sobie ze stresem psychicznym, podtrzymuje więzi społeczne i zwiększa poczucie bezpieczeństwa, postanowiła m.in. sprawdzić, czy w dobie pandemii koronawirusa można wyciągnąć podobne wnioski. Wspólnie rozpoczęto realizację projektu badawczego „Współczucie, więzi społeczne i odporność na traumy podczas pandemii Covid-19” („Compassion, social connectedness and trauma resilience during the

COVID-19 pandemic: A multi-national study”). Do polskiego zespołu weszła czwórka badaczy, w tym dr Tomasz Komendziński, kognitywista z naszego Instytutu.

Wykład on-line w ramach cyklicznego seminarium naukowego Science Bridges

Na platformie Microsoft Teams 25 maja 2020 o godz. 18.00 odbyło się spotkanie z Prof. Renato Rocha Souza z Österreichische Akademie der Wissenschaften (visiting) oraz Universidade Federal de Minas Gerais. Wykład pt. “Data science: Skills roadmap and its interfaces with digital humanities”. Spotkanie odbyło się w ramach cyklicznego seminarium naukowego Science Bridges.