

Miejsce

Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego,
ul. A. Mickiewicza 64, Szczecin

Terminarz konferencji

- 1.04.2018 - zgłoszenie formy uczestnictwa i tytułu publikacji,
- 20.04.2018 - nadesłanie artykułu przez osoby zainteresowane publikacją,
- 20.04.2018 - rejestracja i ostateczny termin dokonania płatności,
- 18.05.2018 - konferencja.

Koszt uczestnictwa

- publikacja artykułu bez uczestnictwa w konferencji: 740 zł brutto
- udział osobisty (bez artykułu): 250 zł brutto (cena obejmuje: uczestnictwo w konferencji, dostęp do materiałów konferencyjnych, obiad, przerwy kawowe)
- udział z artykułem: 740 zł brutto (cena obejmuje udział osobisty oraz publikację artykułu po 2 pozytywnych recenzjach).

Publikacja: „Studia Informatica Pomerania” (7 pkt), publikacja w j. angielskim, szablon edytorski na stronie wnus.edu.pl/si (sekcja „Dla autorów”); „Studia i Prace WNEiZ” (9 pkt), publikacja w j. polskim lub angielskim, szablon edytorski na stronie wnus.edu.pl/sip (sekcja „Dla autorów”). W przypadku współautorstwa artykułu, jak również w przypadku opublikowania dwóch artykułów przez jednego autora opłata łącznie o 50%, czyli wynosi 1100zł brutto. Każdy kolejny artykuł tego samego autora to kolejne 50% kwoty bazowej.

Konkursy: studencki/szkolny

Uczniów szkół ponadgimnazjalnych oraz studentów z różnych uczelni i kierunków studiów zapraszamy do uczestnictwa w dziewiątej edycji konkursów towarzyszących konferencji. Szczegóły dostępne na stronie: infotrendy.eu/psi2018.

Komitet organizacyjny

- dr Zbigniew Stempnakowski, przewodniczący, E: kazio@data.pl, M: 793 694 772
- dr hab. Ewa Krok, sponsorzy, media, E: ewa.krok@usz.edu.pl, M: 503 560 568
- dr Agata Wawrzyniak, dr Barbara Wąsikowska, publikacja naukowa, E: agata.wawrzyniak@usz.edu.pl, barbara.wasikowska@usz.edu.pl
- dr Marek Mazur, dr Grzegorz Wojarnik, konkursy, E: marek.mazur@usz.edu.pl, grzegorz.wojarnik@usz.edu.pl

Organizatorzy

- Katedra Społeczeństwa Informacyjnego na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego
- Główny Urząd Statystyczny
- Polskie Towarzystwo Informatyczne, Oddział Zachodniopomorski
- TechnoPark Pomerania
- Urząd Miasta Szczecin



XXI Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu: Problemy Społeczeństwa Informacyjnego, PSI2018

infotrendy.eu/psi2018

CZŁOWIEK I KOMPUTER, SYNERGIA CZY ANTAGONIZM?



Szczecin, 18 maja 2018

Cel konferencji

Celem konferencji jest stworzenie forum dla wymiany poglądów na temat aktualnego stopnia rozwoju społeczeństwa informacyjnego, a także pewna retrospekcja w związku z 70 - leciem Polskiej Informatyki.

Co prawda, określenie „społeczeństwo informacyjne” zaczęło pojawiać się w Polsce wiele lat później, ale podwaliny do jego powstania mają swoje źródło w Państwowym Instytucie Matematycznym w Warszawie, bo właśnie tam w późnych latach czterdziestych dwudziestego wieku zaczęła się ONA, czyli POLSKA INFORMATYKA!

Siedemdziesiąt lat - to właściwie jedno pokolenie. I tak jak zmienia się człowiek na przestrzeni takiego czasu, tak i INFORMATYKA zmieniała się ... ale w odwrotnym kierunku! Stawała się bowiem coraz bardziej silna, nowoczesna, szybka, uniwersalna ... - nie starzała się ale młodziła. A to za przyczyną kolejnych, wspaniałych generacji komputerów. I wspaniałych ludzi - Informatyków (takich przez duże I) różnych profesji - którzy ją tworzyli, pielęgowali i stale kreowali nowe jej możliwości. A my dziś po siedemdziesięciu latach pytamy: Jaka relacja systemotwórcza łączy człowieka z komputerem? Czy jest to synergia czyli twórcza harmonia, czy może antagonizm objawiający się przez niechęć, wrogość i sprzeczność interesów? Czy współpraca ta skutkuje samymi dobrymi owocami, czy może pojawiają się również jakieś kwaśne ulegalki czy wręcz zgniłki? Szeroka tematyka tej konferencji zapowiada, że odpowiedzi mogą być szokujące ...

Serdecznie Państwa zapraszamy do pochylecia się nad tytułowym pytaniem. Jubileusz Polskiej Informatyki jest ku temu znakomitą okazją!

Jak komputer znalazł się wśród ludzi?

Jak wyglądała ta pierwsza maszyna? Jejku, to była wielgachna machina. Liczyła, pisała, błyskała lampkami, kręciły się taśmy, a ludzie wdychali:

„Komputer to takie magiczne cudo, szybko pracuje, może działać długo. Kosztuje majątek, psuje się często, wystarczy chuchnąć i od błędów gęsto.

Lepiej go zamknąć, zasunąć szybami, niby jest - a nie ma - włączyć czasami. Pochwalić się gościom, jaki wspaniały, i schować szybko - awaryjnie wracały”.

Lata mijały, komputer się zmieniał, stawał się mniejszy, szybszy od promienia. Mieścił na biurku, stole i w plecaku, później w walizce, torebeczce, w... hamaku.

W hamaku, tak, tak - kabel wolno schować, może na plaży zechcesz popracować? Nie boi się słońca, wiatru, wilgoci, rzadko się psuje i prawie nie psoci.

Jaki komputer będzie za lat kilka? Mniejszy? Ładniejszy? Szybko minie chwilka, wnet się okaże, jak będzie wyglądał i jak pracował, czego od nas żądał.

A jeśli zechce zająć nasze miejsce? Będzie gotował, nawet stał w kolejce? Robił, co człowiek zwykł robić na świecie: myślał i tworzył, wnioskował, a przecież...

człowiekiem nie jest i być nim nie może, człowiek go przewyższa. Człowiek jak orzeł panuje nad wszystkim, co go otacza. Nie warto zmieniać tak dobrego gracza.

Przecież to człowiek wymyślił komputer, wie, co w nim działa, a co jest popsute. Komendy wydaje, czasem parę razy, aż coś przestawi - ale bez urazy.

Komputer winien służyć człowiekowi, człowiek pomagać zaś komputerowi. I jeśli zechcą pracować w duecie, być może będzie lepiej na tym świecie...

z książki Agnieszki Szewczyk:
„Komputerze pokaż swoje oblicze”

Rada naukowa

- ➔ prof. zw. dr hab. Agnieszka Szewczyk - Uniwersytet Szczeciński - przewodnicząca
- ➔ dr Tomasz Komorowski - Uniwersytet Szczeciński/Wydział Społeczeństwa Informacyjnego i Informatyki - Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
- ➔ dr Dominik Rozkrut - Główny Urząd Statystyczny
- ➔ Marek Dymek - Urząd Miasta Szczecin
- ➔ Krzysztof Kozakowski - Pomorski Uniwersytet Medyczny
- ➔ prof. zw. dr hab. Adam Nowicki - członek honorowy
- ➔ prof. dr hab. inż. Piotr Sienkiewicz - Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa
- ➔ prof. zw. dr hab. Elżbieta Skrzypek - Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
- ➔ prof. zw. dr hab. Bogdan Stefanowicz - Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk, Warszawa
- ➔ prof. zw. dr hab. Andrzej Straszak - Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku
- ➔ prof. zw. dr hab. Lech W. Zacher – Centrum Badań Ewaluacyjnych i Progностycznych, Akademia Leona Koźmińskiego, Warszawa
- ➔ dr hab. Ewa Krok - Uniwersytet Szczeciński
- ➔ dr Marek Mazur - Uniwersytet Szczeciński
- ➔ dr Zbigniew Stempnakowski - Uniwersytet Szczeciński
- ➔ dr Agata Wawrzyniak - Uniwersytet Szczeciński
- ➔ dr Barbara Wąsikowska - Uniwersytet Szczeciński
- ➔ dr Grzegorz Wojarnik - Uniwersytet Szczeciński

Tematyka konferencji

- ➔ Interdyscyplinarne spojrzenie na użytkownika komputera - społeczne, kulturowe, psychologiczne, prawne, fizjologiczne ...
- ➔ Zagrożenia dla człowieka ze strony technologii informacyjnych i sposoby ochrony - infouzależnienia, cyberprzemoc, przestępczość komputerowa, monotypiczność pracy przy komputerze, ergonomia pracy z komputerem.
- ➔ Sztuczna inteligencja, internet rzeczy - realne możliwości zastąpienia człowieka czy niespełnione pragnienia.
- ➔ Informatyka afektywna - metody i narzędzia rozpoznawania, analizy, interpretacji i symulacji stanów emocjonalnych użytkowników komputerów.
- ➔ Media społecznościowe - nowe możliwości komunikacji, zarobków ale i ...
- ➔ Informatyk a użytkownik komputera - podobieństwa i różnice.
- ➔ Społeczeństwo informacyjne - wskaźniki rozwoju, wykluczenie cyfrowe, społeczny odbiór informatyki.