



# INSTYTUT SOCJOLOGII

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego  
w Warszawie

ul. Wóycickiego 1/3 bud. 23

01-938 Warszawa

tel. +48 22 56 96 828

email: [is@uksw.edu.pl](mailto:is@uksw.edu.pl)

[www.is.wnhis.uksw.edu.pl](http://www.is.wnhis.uksw.edu.pl)

## Zaproszenie do uczestnictwa w

### Ogólnopolskiej Interdyscyplinarnej Konferencji Naukowej

## Spółeczeństwo.NET — Jednostki, grupy, sieci w przestrzeni realnej i wirtualnej

organizowanej przez Instytut Socjologii Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, która odbędzie się **17 maja 2018 roku** w Warszawie przy ul. Wóycickiego 1/3.

#### OPIS KONFERENCJI

Dynamiczny rozwój nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych i postępujące procesy globalizacyjne spowodowały wiele zmian w sposobie komunikacji oraz codziennym funkcjonowaniu jednostek, grup i sieci społecznych. W ostatnich latach uwidoczniły się zmiany społeczne i kulturowe spowodowane wkroczeniem społeczeństwa w nowy paradygmat określany mianem gospodarki opartej na wiedzy. Współcześnie bez rozwoju gospodarki opartej na wiedzy niemożliwy jest rozwój gospodarczy kraju.

Nieustannie postępujące upowszechnianie się nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych na bardzo długi okres czasu przeddefiniowało i utrwaliło nowe formy prowadzenia handlu. W konsekwencji tych przeobrażeń dynamicznie rozwinęły się nowe dziedziny marketingu odpowiadające odważnie wkraczającym na rynek rozwiązaniom e-commerce i m-commerce. W ostatnich latach zwiększyło się zainteresowanie potencjałem tkwiącym w danych. Na styku dyscyplin naukowych – ekonomii i socjologii – upowszechniła się koncepcja sharing-economy zmieniająca modele organizacyjne i dystrybucyjne społeczeństw. Nowym obszarem poddawany naukowym eksploracjom stał się system blockchain, który zdaniem ekspertów zrewolucjonizuje sposoby zawierania i zapisywania transakcji. Potencjał systemu blockchain został dość szybko dostrzeżony przez branżę finansową.

Następstwem rozwoju nowych technologii informacyjno-komunikacyjnych są zmiany na rynku pracy. Silna konkurencja na rynku pracy w społeczeństwie informacyjnym wymusza podjęcie rozważań o roli etyki i moralności w codziennym funkcjonowaniu w społeczeństwie. W dobie ekonomizacji społeczeństwa powracają pytania o wartości kulturowe oraz religijne. Szczególną kategorią ryzyka w społeczeństwie informacyjnym narażoną na trwałą marginalizację i wykluczenie są osoby bez wykształcenia, kompetencji oraz umiejętności. Pod wpływem rozwoju społeczeństwa informacyjnego i technologii informacyjno-komunikacyjnych przeobrażeniom uległa przestrzeń miejska. Rozwój mobilnych aplikacji i wszechobecna sensoryczność rozwiązań technologicznych spowodowała, że społeczeństwo żyje nieustannie online. Możliwość wymiany poglądów w Internecie zaobserwować można przeniesienie nastrojów i ruchów społecznych z przestrzeni realnej do wirtualnej. Na znaczeniu zyskują zagadnienia poświęcone cyberbullyingowi oraz mowie nienawiści w Internecie.

W dobie ekonomii współpracy szczególnego znaczenia nabiera problematyka własności intelektualnej w Internecie. Portale społecznościowe stały się elementem codzienności życia społecznego. Istotnym zagadnieniem z tego punktu widzenia jest prywatność i bezpieczeństwo w mediach społecznościowych. Silny rozwój urządzeń i aplikacji mobilnych spowodował, że należy stawiać nowe pytania o wykorzystywanie danych geolokalizacyjnych w kontekście bezpieczeństwa osobistego i społecznego. Upowszechnianie technologii informacyjno-komunikacyjnych oraz proces starzenia się społeczeństwa stawia również nowe wyzwania przed rozwojem i prawnym usankcjonowaniem rozwiązań z zakresu telemedycyny oraz wszelkiego rodzaju e-usług.

## PANELE TEMATYCZNE

W ramach naukowej debaty zaproponowany **cztery moduły tematyczne:**

### **M01. Społeczeństwo**

- Społeczeństwo informacyjne – perspektywy, szanse i zagrożenia;
- Pomiar stopnia zaawansowania rozwoju społeczeństwa informacyjnego;
- Pokolenie X, Y, Z oraz NEET w społeczeństwie informacyjnym;
- Przestrzeń miejska i wiejska pod wpływem rozwoju społeczeństwa informacyjnego;
- Społeczności lokalne w społeczeństwie informacyjnym;
- Zagadnienie post-prawdy w społeczeństwie informacyjnym;
- Media – Technologie informacyjne – Komunikacja społeczna;
- Globalizacja i konwergencja mediów;
- Zagrożenia współczesnej rodziny w społeczeństwie informacyjnym.

### **M02. Kultura:**

- Nastroje społeczne i ruchy społeczne w komunikacji medialnej i społeczeństwie informacyjnym;
- Ekonomizacja społeczeństwa a wartości religijne;
- Sztuka i sport – od przestrzeni realnej do wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości (VR);
- Etyka w komunikacji medialnej i społeczeństwie informacyjnym;
- Zmiana kulturowa w obliczu przeobrażeń technologicznych;
- Machine learning jako wyzwanie współczesności;
- Cyfrowe zasoby dziedzictwa kulturowego;
- Cyfrowa archiwizacja dokumentów. Elektroniczne systemy wspierające organizację w zarządzaniu przepływem dokumentów i pracy. Systemy back-office administracji publicznej.

### **M03. Ekonomia i Gospodarka:**

- Sharing-economy – collaborative economy – mesh economy
- Nowoczesne technologie informacyjno-komunikacyjne a rozwój gospodarczy;
- Nowa ekonomia i gospodarka oparta na wiedzy;
- Zarządzanie ryzykiem w gospodarce opartej na wiedzy;
- Rozwój i znaczenie big data, data mining oraz knowledge discovery;
- e-commerce oraz m-commerce w społeczeństwie informacyjnym;
- Nowe metody badań i narzędzia analityczne w mobilnym świecie;
- Innowacje w usługach i branży kreatywne;
- Technologia i platforma transakcyjna blockchain;
- Rola społeczeństwa informacyjnego w zwiększaniu innowacyjności.

#### M04. Polityka i Prawo:

- Ochrona danych osobowych i naruszenia praw człowieka w Internecie;
- Cyberterroryzm i bezpieczeństwo systemów informatycznych w perspektywie społecznej;
- Dane geolokalizacyjne a bezpieczeństwo osobiste i społeczne;
- Własność intelektualna w Internecie;
- E-konsument – e-zdrowie – e-wymiar sprawiedliwości
- Zagrożenia dla bezpieczeństwa jednostki, społeczeństwa i państwa w Internecie;
- Społeczeństwo informacyjne a nowa perspektywa finansowa;
- Stan, perspektywy rozwoju i wyzwania e-government w Polsce;
- Prywatność i bezpieczeństwo w mediach społecznościowych.

#### KOMITET NAUKOWY

Prof. zw. dr hab. Andrzej Ochocki (UKSW)

Prof. zw. dr hab. Lech W. Zacher (Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie)

Prof. nadzw. dr hab. Marek Świerczyński (UKSW)

Dr Łukasz Aredt (UŁ)

Dr Marcin Zarzecki (UKSW)

Dr Dominik Batorski (UW)

#### KOMITET ORGANIZACYJNY

mgr Agata Rozalska (Wydział Nauk Historycznych i Społecznych UKSW)

mgr Bartosz H. Olszewski (Wydział Nauk Historycznych i Społecznych UKSW)

Bartłomiej Oręziak (Wydział Prawa i Administracji UKSW)

#### INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Serdecznie zapraszamy wszystkich chętnych do aktywnego uczestnictwa w konferencji naukowej. Osoby zainteresowane aktywnym uczestnictwem prosimy o przesłanie uzupełnionego formularza zgłoszeniowego **w terminie do 11 maja 2018 roku** na adres e-mail: [b.olszewski@uksw.edu.pl](mailto:b.olszewski@uksw.edu.pl)

Opłata za uczestnictwo czynne w konferencji wynosi 130 PLN. Opłata konferencyjna obejmuje koszty organizacyjne konferencji, obiad oraz przerwę kawową w dniu wystąpienia. Po otrzymaniu informacji o zakwalifikowaniu wystąpienia na konferencję prosimy o uiszczenie opłaty konferencyjnej na numer rachunku bankowego: **BZ WBK 81 1090 1014 0000 0001 2229 7627**, w tytule podając „Społeczeństwo.NET — Jednostki, grupy, sieci w przestrzeni realnej i wirtualnej”.