



# ŚWIATOWY DZIEŃ SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO 2017



## RAMA PROGRAMOWA

obchodów

Światowego Dnia  
Społeczeństwa Informacyjnego 2017

w Polsce

pod hasłem:

***„Big Data for Big Impact”***

Autor: Komitet Organizacyjno-Programowy obchodów ŚDSI w Polsce w 2017 r.  
Wersja dokumentu: 2.5  
Data ostatniej modyfikacji: 26.04.2017 r.  
WWW: <http://sdsi.pti.org.pl>

Warszawa 2017 r.



## Spis treści

<b>1. Wstęp .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Patronaty honorowe .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Komitet Honorowy .....</b>	<b>6</b>
<b>4. Główny partner Wielkiej Gali.....</b>	<b>7</b>
<b>5. Patronaty medialne .....</b>	<b>8</b>
<b>6. 4. Komitet Organizacyjno-Programowy .....</b>	<b>9</b>
<b>7. 5. Agenda obchodów centralnych.....</b>	<b>10</b>
<b>8. 6. Imprezy centralne.....</b>	<b>11</b>
6.1 Impreza informacyjna <i>Dni Otwarte ECDL</i> .....	11
6.2 VI Konferencja z cyklu <i>Nowoczesne technologie cyfrowe w edukacji</i> pod tytułem „Bezpieczeństwo cyfrowe w dzisiejszej szkole” .....	11
6.3 Konferencja <i>Bezpieczeństwo Danych w Sektorze Publicznym</i> .....	13
6.4 Wielka Gala Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego.....	15
<b>9. 7. Imprezy stowarzyszone .....</b>	<b>16</b>
7.1 IX Forum Gospodarcze TIME ( <i>Telekomunikacja-Internet -Media-Elektronika</i> ).....	16
7.2 Konferencja <i>Problemy Społeczeństwa Informacyjnego</i> pod tytułem „Quo vadis Polsko cyfrowa?” .....	18
7.3 Spotkanie <i>Łódzkie promuje ŚDSI</i> .....	18
7.4 Forum Liderów Kształcenia Inżynierskiego .....	19
7.5 Lubuska konferencja z okazji obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego 2017 – LK-ŚDSI 2017 .....	20
7.6. Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego Podkarpacie 2017 .....	20



## Wstęp

Obchody **Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego (ŚDSI)** w Polsce mają swój klimat, swoje środowisko i trwałą renomę swoistego festiwalu informatycznego. Publiczne debaty, specjalistyczne konferencje, imprezy popularyzacyjno-edukacyjne oraz spotkania nieformalne wzajemnie się tu przeplatają i uzupełniają, tworząc jedyną w swoim rodzaju całość. W zaplanowanych wydarzeniach uczestniczą zarówno osoby spoza branży, jak i informatycy – naukowcy, przedstawiciele biznesu, a także reprezentanci placówek edukacyjnych i administracji państwowej.

Światowy Dzień Społeczeństwa Informacyjnego został ustanowiony 27 marca 2006 r. przez Organizację Narodów Zjednoczonych, w miejsce obchodzonego wcześniej 17 maja Światowego Dnia Telekomunikacji. Łącząc dawne określenie święta obchodzonego w tym terminie z nową nazwą przyjętą przez Zgromadzenie Ogólne ONZ, **Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny (International Telecommunication Union, ITU)**, postanowił obchodzić **17 maja jako Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego (ŚDTiSI)**. **Obie nazwy – ŚDSI i ŚDTiSI – są równorzędne i mogą być stosowane zamiennie, stosownie do okoliczności i aktualnej tematyki.**

Zaproponowane przez Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny hasło obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego w 2017 roku brzmi:

### ***„Big Data for Big Impact”.***

Dane uważane są współcześnie za niezwykle cenne zasoby – na równi z bogactwami naturalnymi i rezerwami finansowymi. Analiza i wykorzystanie dużych zbiorów danych (big data) napędza ekonomię, badania naukowe oraz rozwój społeczeństwa informacyjnego. Właściwe wykorzystanie informacji jest kluczowe dla rozwoju gospodarki opartej na wiedzy.

Podobnie jak w latach ubiegłych, **imprezy składające się na tegoroczne obchody ŚDSI w Polsce są otwarte dla wszystkich**, którym bliska jest idea społeczeństwa informacyjnego. Dotyczy to zarówno uczestnictwa w imprezach, jak i ich realizacji, w której mogą brać udział zarówno osoby fizyczne, jak również rozmaite instytucje oraz stowarzyszenia. Zakres i rodzaj zaangażowania rozciągają się od bezpośredniego uczestnictwa w pracach programowo-organizacyjnych, poprzez wsparcie finansowe i sponsorskie, po organizowanie własnych wydarzeń, które tematycznie trafiają w merytoryczny obszar ŚDSI.

Warto podkreślić, że wzorem lat ubiegłych obchody będą miały **formułę międzynarodową** – dzięki współpracy z Międzynarodowym Związkiem Telekomunikacji, Polskim Komitetem ds. UNESCO, Fundacją ECDL i CEPIS.



## Patronaty honorowe

Obchody Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego 2017 Patronatem objęli:



**Sekretarz Generalny  
International Telecommunication Union  
Houlin Zhao  
Patronat Honorowy**



Organizacja Narodów  
Zjednoczonych  
dla Wychowania,  
Nauki i Kultury

**Polski Komitet  
do spraw UNESCO**

**Polski Komitet ds. UNESCO  
Patronat Instytucjonalny**



POLSKA AKADEMIA NAUK

**Polska Akademia Nauk**

*Patronaty nad poszczególnymi wydarzeniami w zależności od ich tematyki:*



**Ministerstwo  
Cyfryzacji**

**Ministerstwo Cyfryzacji**  
nad konferencją „Bezpieczeństwo Danych  
w Sektorze Publicznym”



**MINISTER  
EDUKACJI  
NARODOWEJ**

**Minister Edukacji Narodowej  
Anna Zalewska**  
nad konferencją „Nowoczesne technologie  
cyfrowe w edukacji – »Bezpieczeństwo  
cyfrowe w dzisiejszej szkole«”



**20-LECIE PRAWA  
DO OCHRONY DANYCH  
OSOBOWYCH W POLSCE**

**Generalny Inspektor Ochrony Danych  
Osobowych**

**Edyta Bielak-Jomaa**

nad konferencją „Bezpieczeństwo Danych  
w Sektorze Publicznym” oraz

nad konferencją „Nowoczesne technologie  
cyfrowe w edukacji – »Bezpieczeństwo  
cyfrowe w dzisiejszej szkole«”



## Komitet Honorowy

W skład Komitetu Honorowego wchodzi następujące osoby:

- **Edyta Bielak-Jomaa** – Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych



- **Krzysztof Dyl** – Zastępca Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej



- **Paweł Pudłowski** – Przewodniczący Sejmowej Komisji Cyfryzacji, Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii



- **Michał Kleiber** – Przewodniczący Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus”



- **Roman Szwed** – Prezes firmy Atende S.A.





## Główny partner Wielkiej Gali

Partnerem Wielkiej Gali jest firma Atende S.A.

# ATENDE



## Patronaty medialne

Uzyskaliśmy o następujące patronaty medialne:

- Polskie Radio



portale internetowe:

- IT w Administracji
- TIK w Edukacji  
(oraz inne związane tematycznie z poszczególnymi konferencjami)

***IT w administracji***

**TIK w edukacji**

prasa:

- ABI EXPERT (Konferencja „Bezpieczeństwo Danych w Sektorze Publicznym”)
- IT w Administracji
- Przegląd Techniczny

**ABI EXPERT**

***IT w administracji***







## 4. Komitet Organizacyjno-Programowy

*W skład Komitetu Organizacyjno-Programowego wchodzi następujące osoby:*

- **Marek Hołyński – Przewodniczący KO-P PTI, Wiceprezes PTI**
- Marian Noga – Prezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego
- Krystyna Pełka – Kamińska – Dyrektor Generalna PTI
- Jacek Pulwarski – Ogólnopolski Koordynator ECDL – PTI
- Paulina Giersz – p.o. Rzecznika Prasowego PTI

*Skład Komitetu będzie stopniowo rozszerzany o osoby biorące udział w działaniach organizacyjnych oraz o reprezentantów firm sponsorskich.*



## 5. Agenda obchodów centralnych

W edycji 2017 planujemy następujące obchody centralne:

Nazwa	Termin	Miejsce	Prowadzący projekt	Patronaty
<b>Impreza informacyjna Dni Otwarte ECDL</b>	20-26 marca 2017	cały kraj	PTI Jacek Pulwarski	
<b>Konferencja Nowoczesne technologie cyfrowe w edukacji – „Bezpieczeństwo cyfrowe w dzisiejszej szkole”</b>	11 maja 2017 r.	Microsoft, Al. Jerozolimskie 195A, Warszawa	PTI Marian Noga Microsoft Cecylia Szymańska	<b>Ministerstwo Edukacji Narodowej</b>  <b>Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych</b>
<b>Konferencja Bezpieczeństwo Danych w Sektorze Publicznym</b>	17 maja 2017 r.	Sala konferencyjna w siedzibie PTI ul. Solec 38 lok. 103	PTI Adrian Kapczyński	<b>Ministerstwo Cyfryzacji</b>  <b>Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych</b>
<b>Wielka Gala Dnia Społeczeństwa Informacyjnego*</b>	11 maja 2017 r.	Klub Bankowca, ul. Smolna 6  Warszawa	PTI Krystyna Pełka-Kamińska	

\* wstęp za zaproszeniem



## 6. Imprezy centralne

### 6.1 Impreza informacyjna *Dni Otwarte ECDL*

**Termin:** 20-26 marca 2017

**Miejsce:** wiele miejsc w całym kraju

**Organizatorzy:** PTI

**Kierownik projektu:** Jacek Pulwarski, Ogólnopolski  
Koordynator ECDL



Cykliczna akcja informacyjna, przeprowadzana w Centrach Egzaminacyjnych ECDL oraz w Laboratoriach ECDL w całej Polsce, mająca na celu popularyzację idei podnoszenia umiejętności posługiwania się narzędziami informatycznymi oraz poświadczania ich certyfikatem ECDL.

W ramach „Dni Otwartych ECDL” odbędzie się szereg spotkań, prelekcji i warsztatów z zakresu używania IT a także konkursy wiedzy informatycznej.

Tradycyjnie jak co roku, odbędą się konkursy na najlepsze Centra Egzaminacyjne ECDL, Laboratoria ECDL oraz na najlepszych egzaminatorów ECDL.

### 6.2 VI Konferencja z cyklu *Nowoczesne technologie cyfrowe w edukacji* pod tytułem „Bezpieczeństwo cyfrowe w dzisiejszej szkole”

**Data:** 11 maja 2017 r.

**Miejsce konferencji:** Siedziba Microsoft, Aleje  
Jerozolimskie 195A

**Organizatorzy:** Polskie Towarzystwo Informatyczne  
i Microsoft Polska



POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE



Jest to kontynuacja cieszącego się znacznym uznaniem cyklu konferencji dotyczących IT w edukacji.

Konferencja kierowana jest do dyrektorów szkół, nauczycieli, kierowników komórek związanych z oświatą w administracji rządowej i samorządowej. Uczestnikom zaprezentowane zostaną informacje na temat bezpieczeństwa informatycznego w szkołach, wagi tego zagadnienia i konsekwencji jego niedoceniań, praktycznych rozwiązań zastosowanych w różnych placówkach oraz planowanych rozwiązań systemowych.

Konferencja została objęta Patronatem Honorowym Generalnego Inspektora Danych Osobowych, Ministerstwa Cyfryzacji oraz Ministerstwa Edukacji Narodowej.



## Harmonogram konferencji:

Termin	Miejsce
9:00 - 9:30	Rejestracja przy porannej kawie
9:30 – 9:45	<b>Oficjalne rozpoczęcie konferencji</b> – Cecylia Szymańska, Dyrektor ds. Edukacji, Microsoft Polska; Prof. Marian Noga, Prezes, Polskie Towarzystwo Informatyczne
<b>Blok rządowy</b>	
9:45 - 10:15	<b>Założenia i wyzwania budowy Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej</b> – Robert Król, Dyrektor Departamentu Kompetencji Cyfrowych, Ministerstwo Cyfryzacji
10:15 – 10:45	<b>Działania MEN na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych uczniów</b> – Rafał Lew Starowicz, Zastępca Dyrektora Departamentu Podręczników, Programów i Innowacji, Ministerstwo Edukacji Narodowej
10:45 – 11:15	<b>Bezpieczeństwo cyfrowe w szkołach – kompetencje rodziców, nauczycieli i uczniów w badaniach projektu cyfrowobezpieczni.pl</b> – Krzysztof Głomb, Prezes, Stowarzyszenie Miasta w Internecie
11:15 – 11:45	<b>Bezpieczeństwo danych osobowych w szkole. Dziecko jako podmiot danych osobowych chronionych przez szkołę oraz uczeń oczekujący wiedzy i umiejętności w zakresie ochrony jego prywatności</b> , Paweł Makowski, Z-ca Dyrektora Departamentu Edukacji Społecznej i Współpracy Międzynarodowej, GIODO
11:45 – 12:15	<b>Dokąd zmierza technologia – nie tylko w edukacji</b> , Olga Budziszewska, Cybersecurity Assurance Manager, Microsoft Polska
12:15 – 12:30	przerwa kawowa
<b>Blok samorządowy</b>	
12:30 – 12:40	<b>Samorząd i Microsoft, koncepcja współpracy – wprowadzenie</b> , Cecylia Szymańska, Dyrektor ds. Edukacji, Microsoft Polska
12:40 – 13:10	<b>Strategia rozwoju samorządu w obszarze technologii informatycznych w szkołach – wyzwania i korzyści</b> , Przedstawiciel Samorządu
13:10 – 13:40	<b>Nowoczesne kompetencje na przykładzie SP12 w Starachowicach</b> , Marek Materek, Prezydent Miasta Starachowice; Oskar Kałuża, Dział Informatyki, Urząd Miasta Starachowice
13:40 – 14:20	Lunch



Blok szkolny	
14:20 – 14:50	<b>Nastolatki 3.0 czyli słów kilka o młodych użytkownikach Internetu</b> , Agnieszka Wrońska, Kierownik Akademii, NASK
14:50 – 15:20	<b>Jak chronić dzieci i młodzież przed zagrożeniami w cyberprzestrzeni – elementy profilaktyki a praktyka</b> , Jarosław Wujkowski, Nauczyciel konsultant ds. informacji pedagogicznej i analiz, Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli Kalisz
15:20 – 15:50	<b>Program „Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni”- rola jednostek samorządu terytorialnego w edukacji</b> , Waldemar Zbytek, Wice-Prezes, Warszawski Instytut Bankowości
15:50 – 16:20	<b>Analiza ryzyk (nie)bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych placówek oświaty</b> , Adam Mizerski, Członek Zarządu PTI, Prezes ISACA Katowice
16:20 – 16:40	<b>Podsumowanie konferencji</b>

### 6.3 Konferencja *Bezpieczeństwo Danych w Sektorze Publicznym*

**Termin:** 17 maja 2017 r.

**Miejsce:** Warszawa, Solec 38

**Organizatorzy:** PTI

**Kierownik projektu:** Adrian Kapczyński

**witryna konferencji:** <https://www.bdwsp.pl>

**Facebook:** <https://www.facebook.com/bdwsp/>

**Twitter username:** @bdwsp\_pti, **Twitter hashtag:** #bdwsp17



Tegoroczna edycja konferencji **Bezpieczeństwo Danych w Sektorze Publicznym** odbędzie się w dniu 17 maja 2017 roku w siedzibie Polskiego Towarzystwa Informatycznego w Warszawie. Tematem przewodnim konferencji jest problematyka ochrony danych osobowych ze szczególnym uwzględnieniem Europejskiego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych. Patronat honorowy nad konferencją objęło Ministerstwo Cyfryzacji i Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych.



Ministerstwo  
Cyfryzacji



20-LECIE PRAWA  
DO OCHRONY DANYCH  
OSOBOWYCH W POLSCE



Konferencja ma unikalną formułę, zgodnie z którą przed rozpoczęciem konferencji odbędzie się nabór oraz odbędą się głosowania w następujących kategoriach:

- MWS (Most Wanted Speaker) – najbardziej pożądanym wykładowca;
- MWQ (Most Wanted Question) – najbardziej palące pytanie;
- MWT (Most Wanted Topic) – najbardziej intrygujący temat;
- MWP (Most Wanted Proposal) – najlepsza zgłoszona propozycja.

Program konferencji będzie podzielony na części, a każda z nich będzie miała inną formułę – od wykładów plenarnych zaproszonych prelegentów, poprzez dyskusję z ekspertem oraz wystąpienia uczestników:

- Część pierwsza konferencji obejmuje wykłady plenarne osób zajmujących się zawodowo praktyką ochroną danych osobowych. Pierwsza część konferencji będzie realizowana w formule wykładowej, a wykłady będą strumieniowane przez Internet.
- Część druga konferencji poświęcona jest kontroli przetwarzania danych osobowych. Będzie realizowana w formule dyskusji z zaproszonym ekspertem z GIODO.
- Część trzecia konferencji dotyczy zagadnień związanych z przygotowaniem do wdrożenia unijnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych. Formuła tej części konferencji to *World Cafe* – uczestnicy zgłaszają propozycje tematów, które w dalszej części omawiane są przy stolikach tematycznych.
- Część czwarta konferencji przewiduje serię pięciominutowych wystąpień dotyczących problematyki konferencji, które zostały zgłoszone przez przedstawicieli instytucji sektora publicznego. Formuła ostatniej części konferencji to *Ignite Talk* – prezentacje złożone są z 20 slajdów, a slajdy przełączane są automatycznie co 15 sekund.

Wartym podkreślenia jest fakt, że nie jest to konferencja o charakterze masowym. Rejestracja jest obowiązkowa, a o kwalifikacji zgłoszenia decydują organizatorzy na podstawie przesłanego zgłoszenia. W pierwszej kolejności będą akceptowane zgłoszenia przedstawicieli sektora publicznego, którzy zdecydują się zgłosić propozycję wystąpienia w ramach kategorii MWP (Most Wanted Proposal).



## 6.4 Wielka Gala Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego

**Termin:** 11 maja 2017

**Miejsce:** Klub Bankowca, ul. Smolna 6

**Organizatorzy:** PTI

**Kierownik projektu:** Krystyna Pełka-Kamińska, Dyrektorka Generalna PTI

**www:** <http://sdsi.pti.org.pl/>



### Kulminacyjny moment obchodów **Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego – Wielka Gala Dnia Społeczeństwa Informacyjnego 2017.**

Impreza środowiskowo-integracyjna mająca już ustaloną, wysoką renomę. Corocznie w tym ważnym wydarzeniu biorą udział liczni wysocy rangą przedstawiciele polskiego rządu i parlamentu, świata polityki, nauki i biznesu, organizacji rządowych i pozarządowych oraz mediów.

Program uroczystości:

- **18.00** – Przybycie Gości – rejestracja, muzyka w tle
- **18.30** – Powitanie Gości przez Marka Hołyńskiego, Przewodniczącego Komitetu Organizacyjno-Programowego
- **18.35** – Orędzie Houlin Zhao, Sekretarza Generalnego International Telecommunication Union
- **18.45** – Wystąpienie Mariana Nogi, Prezesa Polskiego Towarzystwa Informatycznego
- **18.55** – Jubileusz 20-lecia ECDL w Polsce
- **19.10** – Wystąpienia zaproszonych Gości
- **19.30** – Uroczysta kolacja i występ pianisty



## 7. Imprezy stowarzyszone

Imprezy stowarzyszone są to przedsięwzięcia organizowane przez inne organizacje jakie odbędą się w 2017 w okresie marzec-czerwiec, które wpisują się w tematykę obchodów ŚDSI i będą objęte logiem ŚDSI 2017. Ich lista obejmująca zwykle kilkanaście pozycji będzie uzupełniana na bieżąco.

### 7.1 IX Forum Gospodarcze TIME (*Telekomunikacja-Internet-Media-Elektronika*)

**Termin:** 6-7 marca 2017

**Miejsce:** Hotel Hilton, Warszawa, ul. Grzybowska 63

**www:** <https://fgtime.pl/>

**Organizator:** Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji oraz Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji

**Patronat honorowy:** Ministerstwo Cyfryzacji, UKE, Ministerstwo Energii, Ministerstwo Rozwoju



Misją IX edycji Forum Gospodarczego TIME (FG TIME) było prognozowanie kierunku rozwoju przemysłu ICT (elektroniki, komunikacji i technik informacyjnych).

Tematyka konferencji obejmowała:

- Politykę rozwoju inteligentnego oprogramowania jako specjalizacji przemysłowej
- Powszechny dostęp szerokopasmowy 1GBps – infrastruktura rozwoju innowacyjności w epoce 4.0
- Strategię wdrażania elektrycznych i autonomicznych pojazdów
- Cyberbezpieczeństwo – plan ramowy dla przemysłu cyfrowego
- Big Data

W czasie obrad przedsiębiorcy omawiali możliwości przyspieszenia rozwoju gospodarczego poprzez wykorzystanie przełomowej technologii – sztucznej inteligencji. Samouczące się oprogramowanie jest innowacją zmieniającą paradygmaty konstrukcji urządzeń, stanowisk pracy i modeli biznesowych. Wskazano, że cyfryzacja jako trzeci etap epoki przemysłowej dobiega końca. Rozwój inteligentnego oprogramowania otwiera proces radykalnych zmian technologicznych i gospodarczo-społecznych. Użyteczność inteligentnych maszyn będzie zależała głównie od poziomu umiejętności ich użytkowników. Głównym zadaniem pracownika będzie uczenie maszyn i posługiwanie się nimi. Dlatego najważniejszym zadaniem o charakterze ogólnonarodowym jest przebudowa systemu edukacji, szkolnictwa wyższego oraz budowa powszechnego systemu





i kultury kształcenia ustawicznego. W obszarze edukacji najważniejszym zadaniem jest przejście do nauczania horyzontalnego, z naciskiem na pobudzenie ciekawości, kosztem wdrażania do dyscypliny niezbędnej do funkcjonowania w systemach hierarchicznych. Od stopnia przygotowania całości organizacji Państwa do nadchodzących zmian zależy przyszłość naszego kraju. Warunkiem koniecznym powodzenia jest uzyskanie powszechnej akceptacji dla tego kierunku rozwoju, co szerzej uzasadniono w Programie Rozwoju Cyfrowego Infrastruktury i Przemysłu.

W ośmiu panelach dyskusyjnych omówiono następujące zagadnienia:

- Sztuczna inteligencja – rewolucja czy ewolucja?;
- Narzędzia i systemy diagnostyczne w epoce sztucznej inteligencji;
- Strategia wdrażania elektrycznych i autonomicznych pojazdów;
- Big Data paliwem nowoczesnej gospodarki;
- Cyberbezpieczeństwo przemysłu cyfrowego;
- Rynek cyfrowy – nowe modele biznesowe;
- E-Państwo: inteligentne usługi publiczne;
- Cyfryzacja usług medycznych.

W podsumowującej dyskusji rozważano różne kierunki profilowania specjalizacji polskiego przemysłu cyfrowego. Wskazano, że w ciągu pięciu lat zniknie z rynku 40% firm, które nie będą potrafiły znaleźć swojego miejsc i modelu biznesowego funkcjonowania w środowisku cyfrowym. Szybki rozwój sztucznej inteligencji spowoduje, że sektor cyfrowy będzie miał jeszcze bardziej dominujący wpływ na innowacyjność całego przemysłu i infrastruktury.

Big Data z kolei to pierwszy przemysł, którego surowiec jest jednocześnie produktem. To przesądza o jego specyfice i tempie wzrostu. W związku z rosnącym znaczeniem gospodarczym danych, informacji i wiedzy – rośnie rola Państwa. Państwo zbiera ogromne ilości danych mających wartość biznesową. Państwo decyduje o sposobie wykorzystania wartościowych danych znajdujących w zasobach firm prywatnych. Modyfikacja i unowocześnienie prawa o ochronie danych osobowych i prawa regulującego zasady łączenia danych z zasobów publicznych i prywatnych to czynniki, które przesądzą o tym, jak szybko i w jakim stopniu wykorzystany zostanie potencjał gospodarczy wiedzy i informacji, jaką można wydobyć ze zgromadzonych już danych.

## 7.2 III Podlaska Konferencja Informatyczna 2017

**Termin:** 24 kwietnia 2017

**Miejsce:** Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży

**Organizator:** Koło PTI w Łomży

**www:** <http://pki2017.pti.lomza.pl/>

Konferencja jest w całości poświęcona aspektom prawnym ochrony danych osobowych oraz bezpieczeństwu teleinformatycznemu systemów



informatycznych. Organizatorzy planują zwrócić szczególną uwagę na aspekty prawne ochrony danych osobowych. Jest to związane ze zmianami opublikowanymi 4 maja 2016 roku w ochronie danych osobowych składające się z Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/680 z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. Regulacje te nakładają na Administratorów Systemów Informatycznych oraz Administratorów Bezpieczeństwa Informacji szereg nowych obowiązków.

### 7.3 Konferencja *Problemy Społeczeństwa Informacyjnego* pod tytułem „Quo vadis Polsko cyfrowa?”

**Termin:** 11 maja 2017

**Miejsce:** Wydział Nauk Ekonomicznych

i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego,  
ul. A. Mickiewicza 64, Szczecin



**Organizator:** Oddział Zachodniopomorski PTI, Sekcja Problemów Społeczeństwa Globalnej Informacji PTI, Katedra Społeczeństwa Informacyjnego na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego

W roku 2017 odbędzie się jubileuszowa, XX edycja tej konferencji. Organizatorzy przewidzieli czas na podsumowanie wszystkich dotychczas poruszanych tematów. Nie zabraknie jednak również najbardziej aktualnych zagadnień – dyskusja dotyczyć będzie m.in. rozwoju infrastruktury społeczeństwa informacyjnego, domeny publicznej, open data, usług i aplikacji, wskaźnika rozwoju społeczeństwa informacyjnego, problemu wykluczenia cyfrowego. Ambicją organizatorów jest, aby spotkanie pomogło odpowiedzieć na pytanie, jakie scenariusze rozwoju społeczeństwa informacyjnego okażą się trafione.

### 7.4 Spotkanie *Łódzkie promuje ŚDSI*

**Termin:** 17 maja 2017

**Miejsce:** Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego,  
al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO  
Witold Stępień

„Łódzkie promuje ŚDSI” to kilkugodzinne spotkanie zorganizowane w dniu 17 maja 2017 r. dla około 70 osób z pokolenia 45+ z terenu województwa łódzkiego, które zostały ujęte na listach rezerwowych w ramach projektu pn.



„Ucyfrowieni”. Osoby te nie posiadają zaawansowanych umiejętności cyfrowych, a pojęcie społeczeństwa informacyjnego jest im obce. Uczestnicy zapoznają się z ideą Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego. Prowadzący przedstawia także główne portale Województwa Łódzkiego, czyli miejsca gdzie są umieszczane ogromne ilości danych z naszego województwa.

## 7.5 Forum Liderów Kształcenia Inżynierskiego

**Termin:** 17 maja 2017

**Miejsce:** Hilton Warsaw Hotel and Convention Centre,  
ul. Grzybowska 63, 00-844 Warszawa

**Perspektywy**

**Organizator:** Fundacja Edukacyjna Perspektywy

**Partnerzy:** Delphi Kraków, Flex, IGT, Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji

**Formularz rejestracyjny:** <http://perspektywy.org/forum2017/zarejestruj-sie>

**www:** <http://perspektywy.org/forum2017>

Fundacja Edukacyjna Perspektywy zaprasza do udziału w **Forum Liderów Kształcenia Inżynierskiego**, zwieńczonym galą Rankingu Studiów Inżynierskich 2017. Wydarzenie odbędzie się 17 maja br. (w godz. 10.30 - 15.00) w Warszawie.

Celem **Forum i Rankingu Studiów Inżynierskich** jest promowanie najlepszych wzorców w kształceniu kadr dla przemysłu wysokich technologii, pomoc młodym ludziom w wyborze ścieżki edukacyjnej oraz budowanie więzi pomiędzy światem akademickim a przemysłem i biznesem. Kluczowa jest tu świadomość, iż zapewnienie zdolnej młodzieży najwyższej klasy wykształcenia leży w interesie państwa polskiego i naszej wspólnej, gospodarczej przyszłości.

Forum **Liderów Kształcenia Inżynierskiego** jest odpowiedzią na potrzebę ściślejszej współpracy pomiędzy uczelniami a przemysłem wysoko technologicznym. Planujemy przeprowadzenie debaty nad największymi wyzwaniami technologicznej przyszłości i potrzeb kompetencyjnych absolwentów kierunków inżynierskich w tym zakresie. Zastanowimy się, jak i według jakich wskaźników oceniać poziom i zaawansowanie współpracy na styku świata akademickiego i branży technologicznej. Pokażemy też przykłady udanych przedsięwzięć wspólnych w zakresie dydaktyki - studia dualne, wspólne programy, projekty infrastrukturalne i inne.

### **Kontakt:**

Sandra Wiktorko

Hi-Tech Education Project Manager

[s.wiktorko@perspektywy.pl](mailto:s.wiktorko@perspektywy.pl)

tel. 536 20 08 28



Anna Wdowińska  
[a.wdowinska@perspektywy.pl](mailto:a.wdowinska@perspektywy.pl)  
tel.: 22 628 24 07, wew. 40

## 7.6 Lubuska konferencja z okazji obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego 2017 – LK-ŚDSI 2017

**Termin:** 19 maja 2017

**Miejsce:** Akademia im. Jakuba z Paradyża, Wydział Techniczny, 66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Chopina 52, sala 301 (budynek B6)

**Patronat:** Marszałek Województwa Lubuskiego Elżbieta Polak oraz Wojewoda Lubuski Władysław Dajczak

**Organizatorzy:** Koło Zielonogórskie oraz Koło Gorzowskie PTI, Wydział Techniczny Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wlkp.

**www:** <http://www.pti.zgora.pl/sdsi/>



## 7.7. Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego Podkarpacie 2017

**Termin:** 25 maja 2017

**Miejsce:** Złoty Pałac, Rudna Mała 165a

**Organizatorzy:** Oddział Podkarpacki PTI, SEP Oddział Rzeszów, Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej, Polskie Biuro ECDL

**Patronat honorowy:** Marszałek Województwa Podkarpackiego

**Partnerzy:** Rzeszowskie Towarzystwo Telekomunikacyjne, SAWEL – Systemy bezpieczeństwa, Info-Projekt IT, Elektromontaż Rzeszów, FIBRAIN, Bitstream, InfoSoftware Polska, Asseco Polska, Przedsiębiorstwo Robót Telekomunikacyjnych Rzeszów, Eltor Rzeszów, Spółdzielnia Telekomunikacyjnej OST

**Patronat medialny:** Wiadomości Elektroniczne

**www:** <http://sdsi.prz.edu.pl/>

Agenda Konferencji „Big Data for Big Impact”  
(Obowiązują zaproszenia)



STOWRZYSZENIE ELEKTRYKÓW  
POLSKICH ODDZIAŁ RZESZÓW





- „Przemysł 4.0 – czwarta rewolucja przemysłowa” – dr inż. Tomasz Żabiński, Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej;
- „Koncepcja budowy Smart-City z wykorzystaniem urządzeń firmy Bitstream” – Krzysztof Nowacki, Bitstream;
- „FTTH - podstawowe wiadomości i zasada działania (usługa Triple Play z wykorzystaniem światłowodów)” – Anna Łożańska FIBRAIN, Radosław Ziemba FIBRAIN;
- Budowa sieci FTTH z wykorzystaniem elementów pasywnych produkowanych przez FIBRAIN” – Anna Łożańska FIBRAIN, Radosław Ziemba FIBRAIN.