



EUROPEAN DATA PROTECTION SUPERVISOR

The EU's independent data
protection authority



**Wojciech Rafał
WIEWIÓROWSKI**

Europejski
Inspektor
Ochrony
Danych



**Co współcześnie oznacza
prawo do prywatności?**

Wykład otwarty na Uniwersytecie SWPS
Warszawa, 7 grudnia 2022 r.



Dr hab. Wojciech R. Wiewiórowski,
Katedra Informatyki Prawniczej, Uniwersytet Gdański
Europejski Inspektor Ochrony Danych (EIOD / EDPS)



Wojciech Wiewiórowski

20 grudnia 2017 · 2

Rzecznik [Adam Bodnar](#) jest moim idolem. Zachowanie powagi na mównicy i udzielenie grzecznej odpowiedzi świadczy w tym przypadku nie tylko o kulturze osobistej ... ale przede wszystkim o zdolnościach zwanych "twarzą pokerzysty". Adam jesteś wielki.

<https://www.facebook.com/.../vb.../727550654119241/...>







Na czas kwarantanny

rozmowa z

Adamem Bodnarem, Cvetą Dimitrową, Wojciechem Klickim, Andrzejem Lederem, Ewą Łętowską i Wojciechem Wiewiórowskim

PODCAST PANOPTYKON 4.0



PANOPTYKON.ORG

Na czas kwarantanny. Wielogłos o strachu

Tak jak niemal wszystko w czasie Wielkiej Kwarantanny, tak i ten podcast będzie inny.



Europejski Inspektor Ochrony Danych (EDIOD / EDPS)



EIOD jest niezależnym organem nadzorczym (odpowiednikiem PUODO dla instytucji unijnych) stworzonym dla ochrony prywatności i danych osobowych oraz wspieraniu dobrych praktyk w instytucjach unijnych.

Zadania EIOD zostały ustalone w rozporządzeniu 2018/1725 o ochronie danych w instytucjach UE.



Europejski Inspektor Ochrony Danych (EDPS)

– Trzy główne obszary działań to:

- Zadania nadzorcze
- Zadania doradcze.
- **Zadania związane ze współpracą międzynarodową**

- kontrolowanie wypełniania postanowień rozporządzenia 2018/1725,
- doradzanie administratorom danych osobowych,
- doradzanie uczestnikom procesu legislacyjnego,
- współpraca z organami ochrony danych w krajach członkowskich,
- rozstrzyganie w sprawach skarg oraz inspekcje,
- monitorowanie zmian technologicznych na rynku,
- podwyższanie świadomości społecznej w zakresie ochrony prywatności.



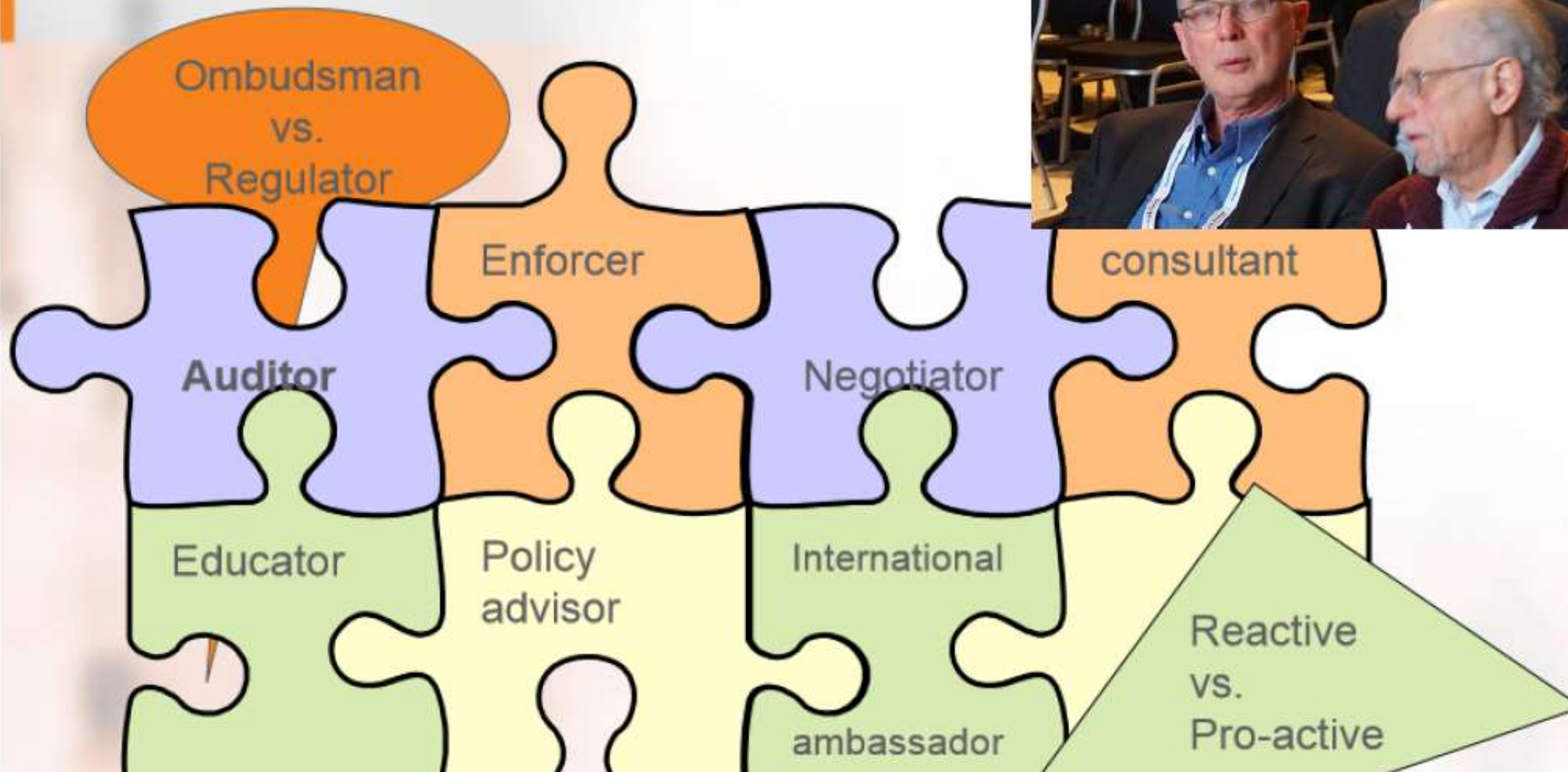


Europejska Rada Ochrony Danych (EROD/EDPB)



Powers of the Data Protection Authorities

7 roles of DPA



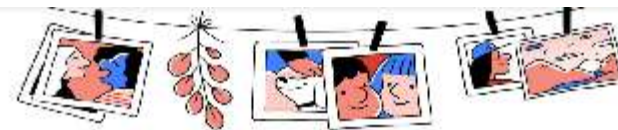


Rola polityczna?



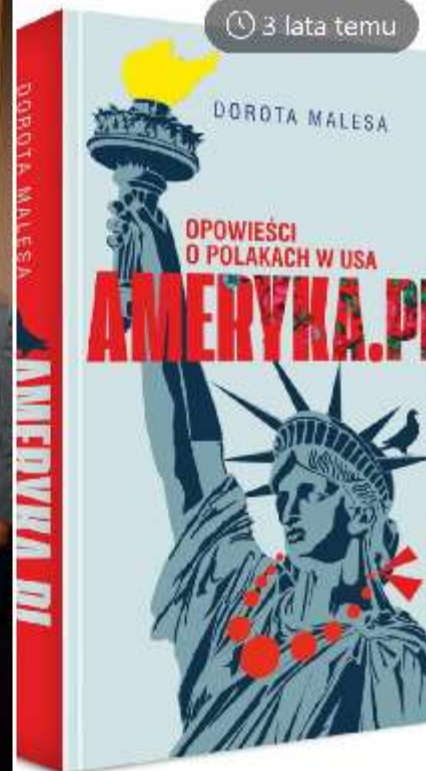


Rola polityczna?



Twoje wspomnienia na Facebooku

Wojciech, cenimy użytkowników i udostępniane przez nich wspomnienia. Mamy nadzieję, że powrót do tego posta sprzed 3 lat sprawi Ci radość.



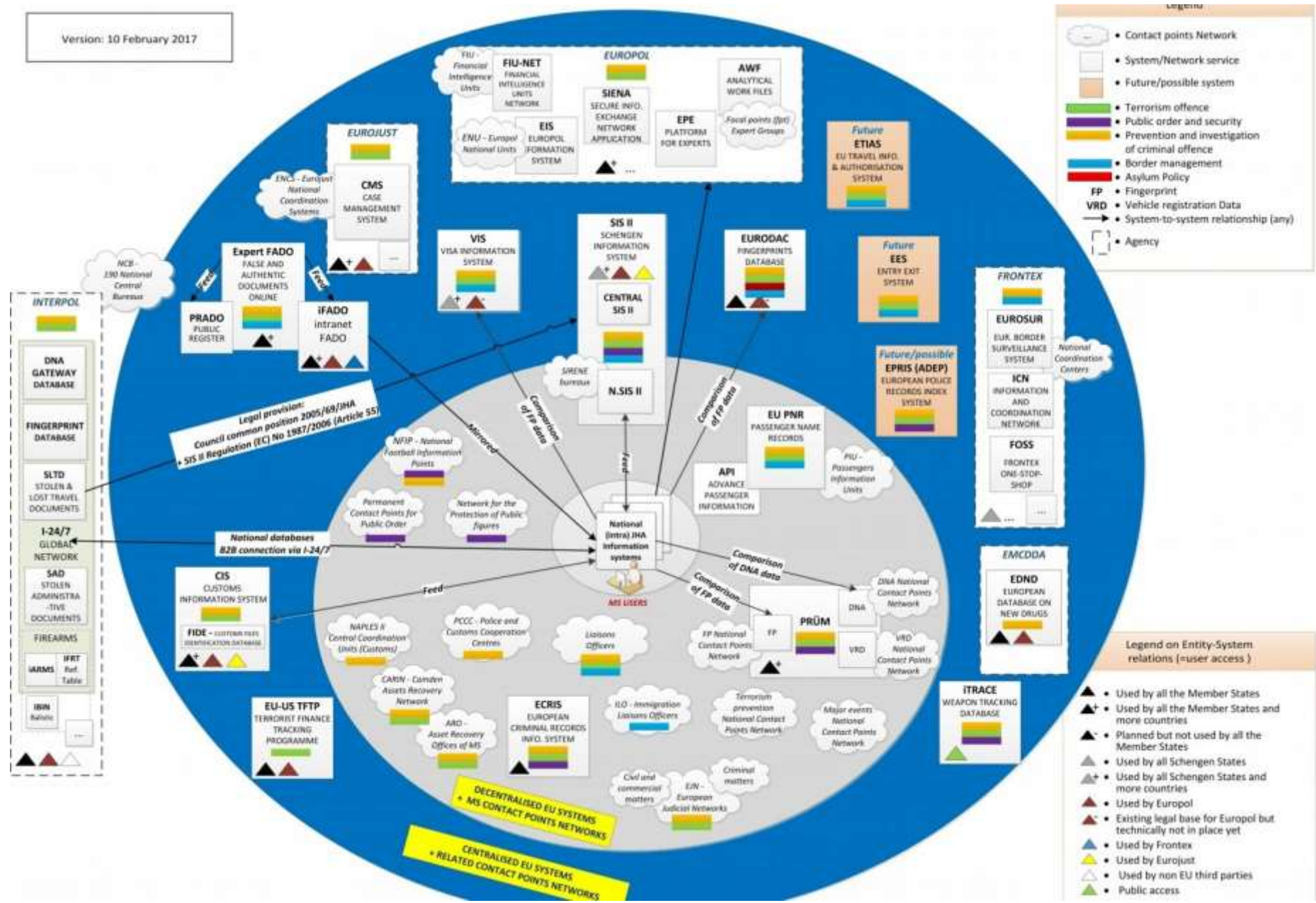
3 lata temu

To wspomnienie zostało udostępnione w Aleksandrówkach w dniu 10 marca 2017 r.



Rola polityczna?





Overview of the information exchange environment in the justice and home affairs area, Nota Sekretariatu Generalnego Rady UE do delegacji z 15.2.2017 r. 6253/17, s.3, <https://db.eurocrim.org/db/en/doc/2698.pdf>



Osiodłać Pegaza

„OSIODŁAĆ PEGAZA”
Przestrzeganie praw obywatelskich
w działalności służb specjalnych –
założenia reformy

Autorzy:
Adam Bodner
Tomasz Borkowski
Jacek Cichoński
Wojciech Kłicki
Piotr Kłodzki
Adam Rapacki
Zuzanna Rudzińska-Bluszcz

Wrzesień 2019 r.



02-03-2023 14:00
Pegasus affair: the
end of privacy and
cybersecurity?

Parlament Europejski,
sala: SPAAK 7C50 oraz
online

<https://www.europarl.europa.eu/strona/en/events/details/pegasus-affair-the-end-of-privacy-and-cybersecurity/20230131WKS04881>



To nie jest debata ostatnich miesięcy

KONFERENCJA W SĄDZIE NAJWYŻSZYM PT. „NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W PROCESIE KARNYM I CZYNNOŚCIACH WYKRYWCZYCH A PRAWA I WOLNOŚCI OBYWATELSKIE”



21.09.2012



Aktualności



W dniu 20 września 2012 roku w gmachu Sądu Najwyższego odbyła się konferencja pt. „Nowoczesne technologie w procesie karnym i czynnościach wykrywczych a prawa i wolności obywatelskie”, zorganizowana przez Sąd Najwyższy RP, Polską Platformę Bezpieczeństwa Wewnętrznego, a w tym roku po raz pierwszy także przy współpracy z Helsińską Fundacją Praw Człowieka. Honorowy Patronat nad konferencją objął Pierwszy Prezes Sądu Najwyższego Stanisław Dąbrowski, który również uczestniczył w obradach.

<https://ppbw.pl/konferencja-w-sadzie-najwyzszym-pt-nowoczesne-technologie-w-procesie-karnym-i-czynnosciach-wykrywczych-a-prawa-i-wolnosci-obywatelskie/>



To nie jest debata ostatnich miesięcy



- Stanisław Dąbrowski – Pierwszy Prezes Sądu Najwyższego;
- Prof. Lech Paprzycki – Prezes Sądu Najwyższego kierujący Izbą Karną;
- Prof. Andrzej Rzepliński – Prezes Trybunału Konstytucyjnego;
- Jacek Cichocki – Minister Spraw Wewnętrznych;
- Gen. bryg. Krzysztof Bondaryk – Szef Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego;
- Paweł Wojtunik – Szef Centralnego Biura Antykorupcyjnego;
- Nadinsp. Marek Działoszyński – Komendant Główny Policji;
- Prof. Jacek Gołaczyński – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Sprawiedliwości;
- Robert Hernand – Zastępca Prokuratora Generalnego;
- Dr Wojciech Rafał Wiewiórowski – Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych;
- Leszek Grabarczyk – Z-ca Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju;
- Dr Adam Bodnar – Wiceprezes Zarządu Helsińskiej Fundacji Praw Człowieka;
- Stanisław Trociuk – Zastępca Rzecznika Praw Obywatelskich;
- Katarzyna Szvmielewicz – Prezes Zarządu Fundacji Panoptikon.

<https://ppbw.pl/konferencja-w-sadzie-najwyzszym-pt-nowoczesne-technologie-w-procesie-karnym-i-czynnosciach-wykrywczych-a-prawa-i-wolnosci-obywatelskie/>



Bronić broniących



Wojciech Wiewiorowski • Ty

The European Data Protection Supervisor w EDPS - European Data Protectio...

1 t • Edytowano •

Kilka dni temu miałem okazję uczestniczyć jako gość w dorocznym spotkaniu Niemieckiego Stowarzyszenia Adwokatów (**Deutscher Anwaltverein (DAV)**) w Brukseli, gdzie w obecności Komisarza UE ds. Sprawiedliwości Pana **Didier Reyndersa** oraz sekretarza gen. **CCBE Simone Cuomo** nasz niemiecki gospodarz, **Stefan von Raumer** wice Prezes DAV - opisując sytuację prawników w Europie w długim wystąpieniu - wzmienił z nazwiska dwóch prawników europejskich, z których pracy wszyscy przedstawiciele zawodu powinni być dumni. Jednym z tych dwóch "topowych" prawników jest Jego zdaniem Pan mec. **Mikołaj Pietrzak**, którego mam honor znać i podziwiać, a w najbliższych dniach będę mógł go również posłuchać podczas konferencji naukowej organizowanej przez **Naczelna Rada Adwokacka, Politechnika Warszawska** oraz **Wydział Prawa i Administracji, UG**.

- 1) DAV o wydarzeniu - <https://lnkd.in/eKhkCmt3>
- 2) Konferencja NRA, PW i UG - <https://lnkd.in/eUbGbFC2>
- 3) M.Pietrzak o obronie broniących - <https://lnkd.in/e9BbiD7m>



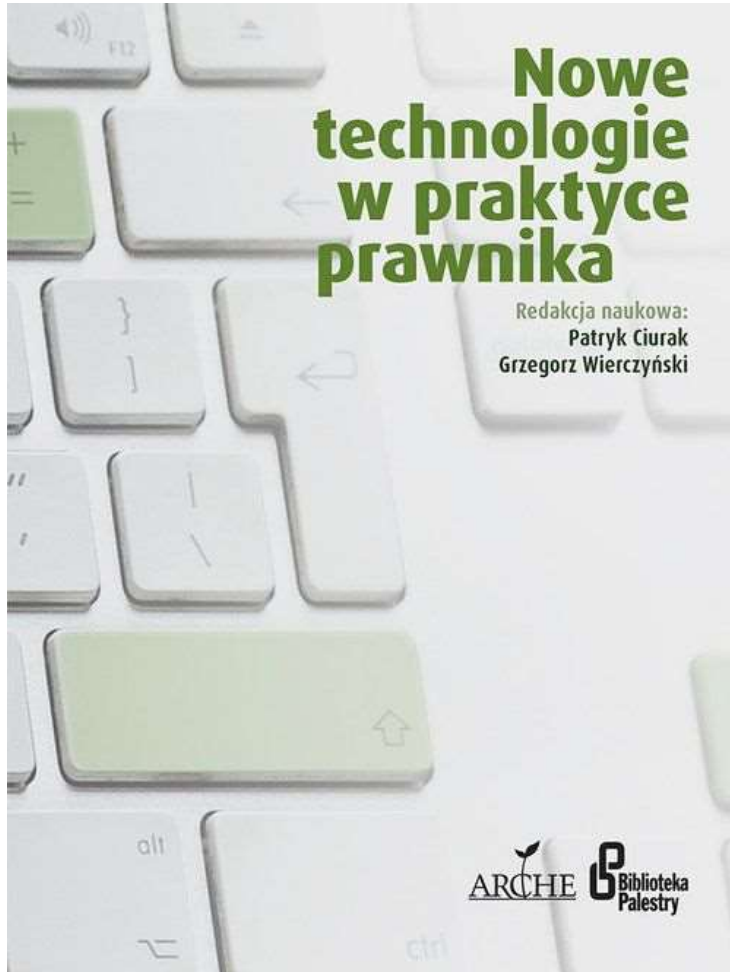
Poradnik o ochronie danych dla adwokatów i radców prawnych



- X.Konarski, G.Sibiga, D.Nowak, K.Syska, I.Małobęcka:
Ogólne rozporządzenie o ochronie danych (RODO): Poradnik dla radców prawnych i adwokatów, Adwokatura Polska - KIRP, Warszawa 2018, ss. 124
- Aktualizacja 2019:
https://www.adwokatura.pl/admin/wgrane_pliki/file-2019-07-01-poradnikrrpnraaktualizacja-kbm-28006.pdf



Prawnicy i nowe technologie komunikacyjne



Nowe technologie w praktyce prawnika
Redakcja: Patryk Ciurak, Grzegorz Wierczyński
Arche, Sopot 2021





Konstytucja RP (art. 47)

Każdy ma prawo do ochrony życia prywatnego,
rodzinnego, czci i dobrego imienia
oraz do decydowania o swoim życiu osobistym.



Konstytucja RP (art. 51)

- 1. Nikt nie może być obowiązany inaczej niż na podstawie ustawy do ujawniania informacji dotyczących jego osoby.*
- 2. Władze publiczne nie mogą pozyskiwać, gromadzić i udostępniać innych informacji o obywatelach niż niezbędne w demokratycznym państwie prawnym.*
- 3. Każdy ma prawo dostępu do dotyczących go urzędowych dokumentów i zbiorów danych. Ograniczenie tego prawa może określić ustawa.*
- 4. Każdy ma prawo do żądania sprostowania oraz usunięcia informacji nieprawdziwych, niepełnych lub zebranych w sposób sprzeczny z ustawą.*
- 5. Zasady i tryb gromadzenia oraz udostępniania informacji określa ustawa.*



Prawo podstawowe Unii Europejskiej

Artykuł 16 Traktatu o funkcjonowaniu UE (po zm. z Lizbony)

1. Każda osoba ma prawo do ochrony danych osobowych jej dotyczących.
2. Parlament Europejski i Rada, stanowiąc zgodnie ze zwykłą procedurą ustawodawczą, określają zasady dotyczące ochrony osób fizycznych w zakresie przetwarzania danych osobowych przez instytucje, organy i jednostki organizacyjne Unii oraz przez Państwa Członkowskie w wykonywaniu działań wchodzących w zakres zastosowania prawa Unii, a także zasady dotyczące swobodnego przepływu takich danych. Przestrzeganie tych zasad podlega kontroli niezależnych organów.



Integracija europska

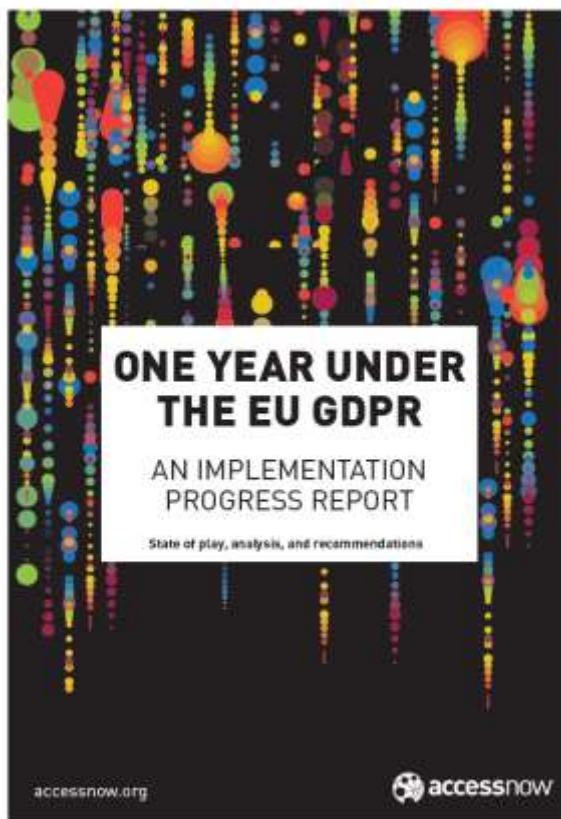


Przykład braku harmonizacji (wiek zgody małych na przetwarzanie danych)

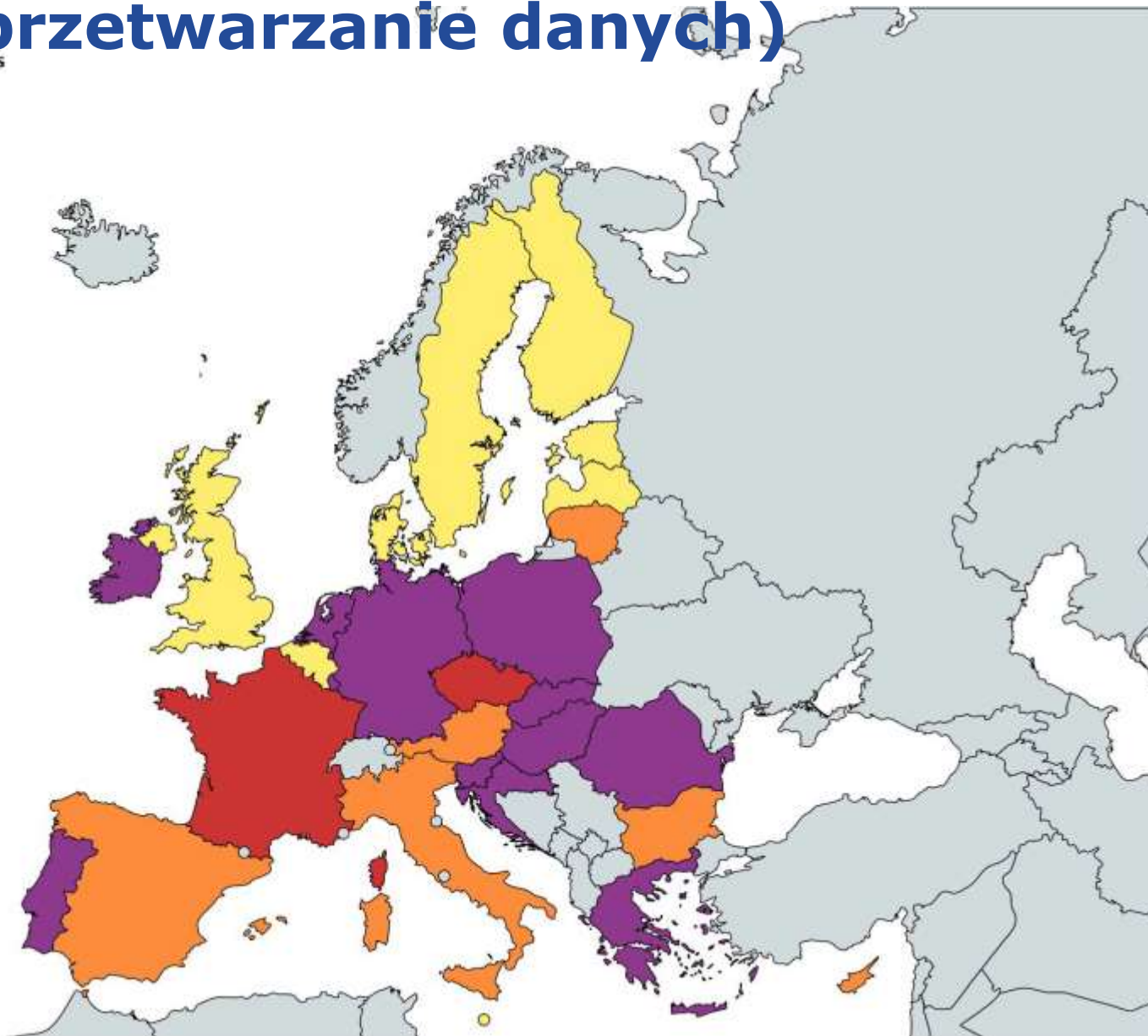


Child's age of consent across the EU (April 2019)

- 16 years old
- 15 years old
- 14 years old
- 13 years old



Created with mapchart.net ©

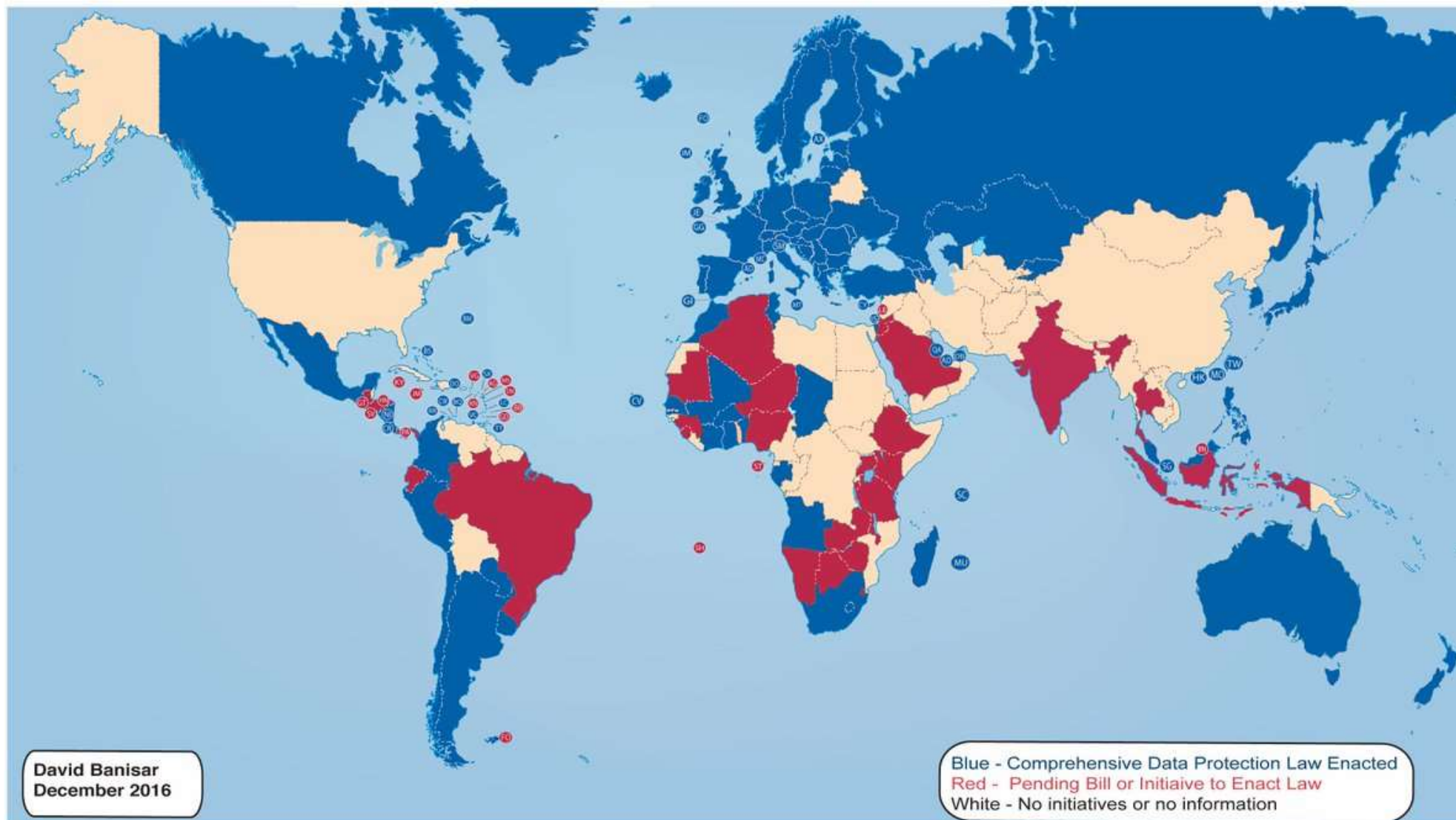


National Comprehensive Data Protection/Privacy Laws and Bills 2016



Ochrona
prywatności
na świecie

2016

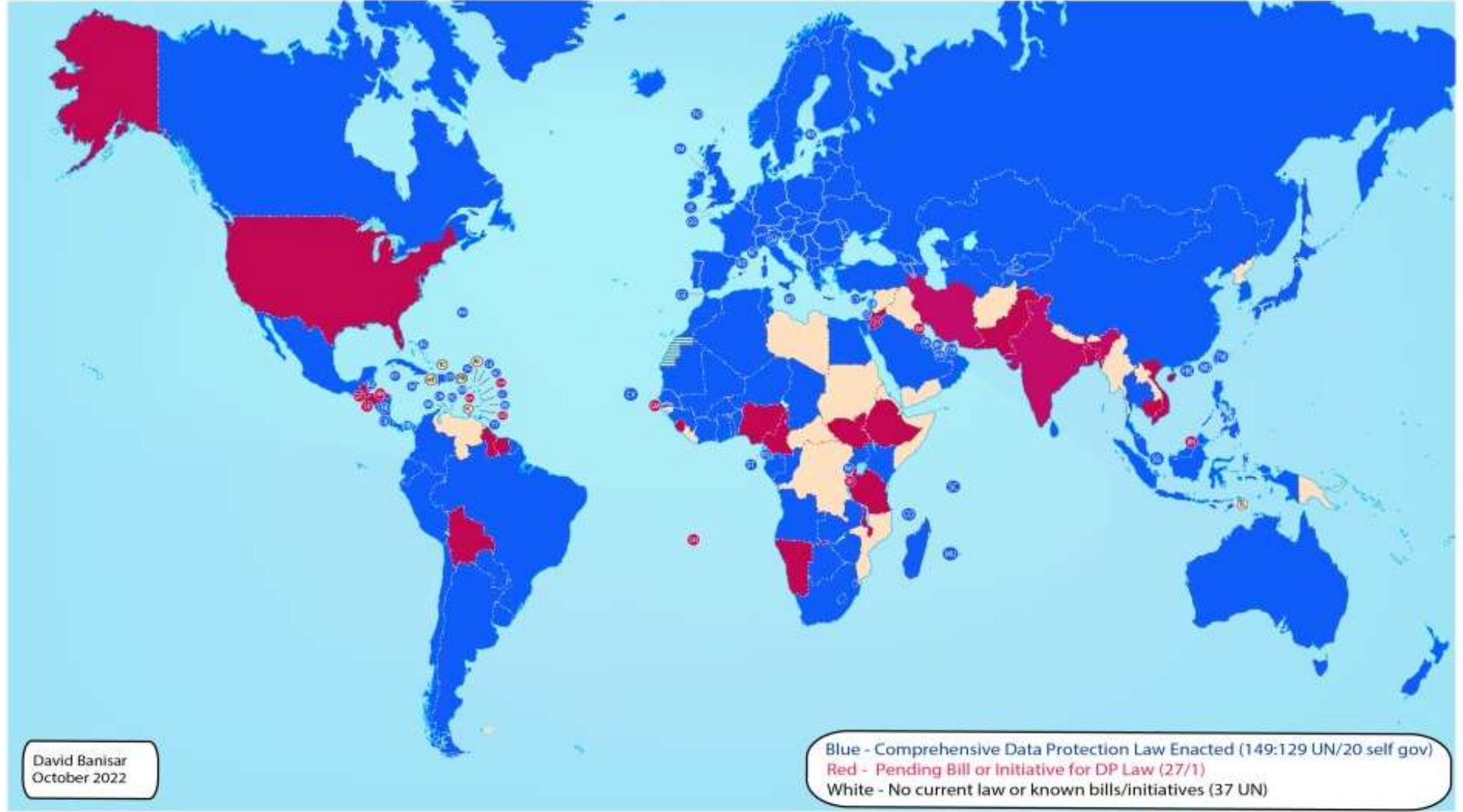


D. Banisar, *National Comprehensive Data Protection/Privacy Laws and Bills 2016*
(as it stands for 28,11.2016).

See SSRN: <https://ssrn.com/abstract=1951416> lub <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.1951416>



National Comprehensive Data Protection/Privacy Laws and Bills 2022



Ochrona
prywatności
na świecie

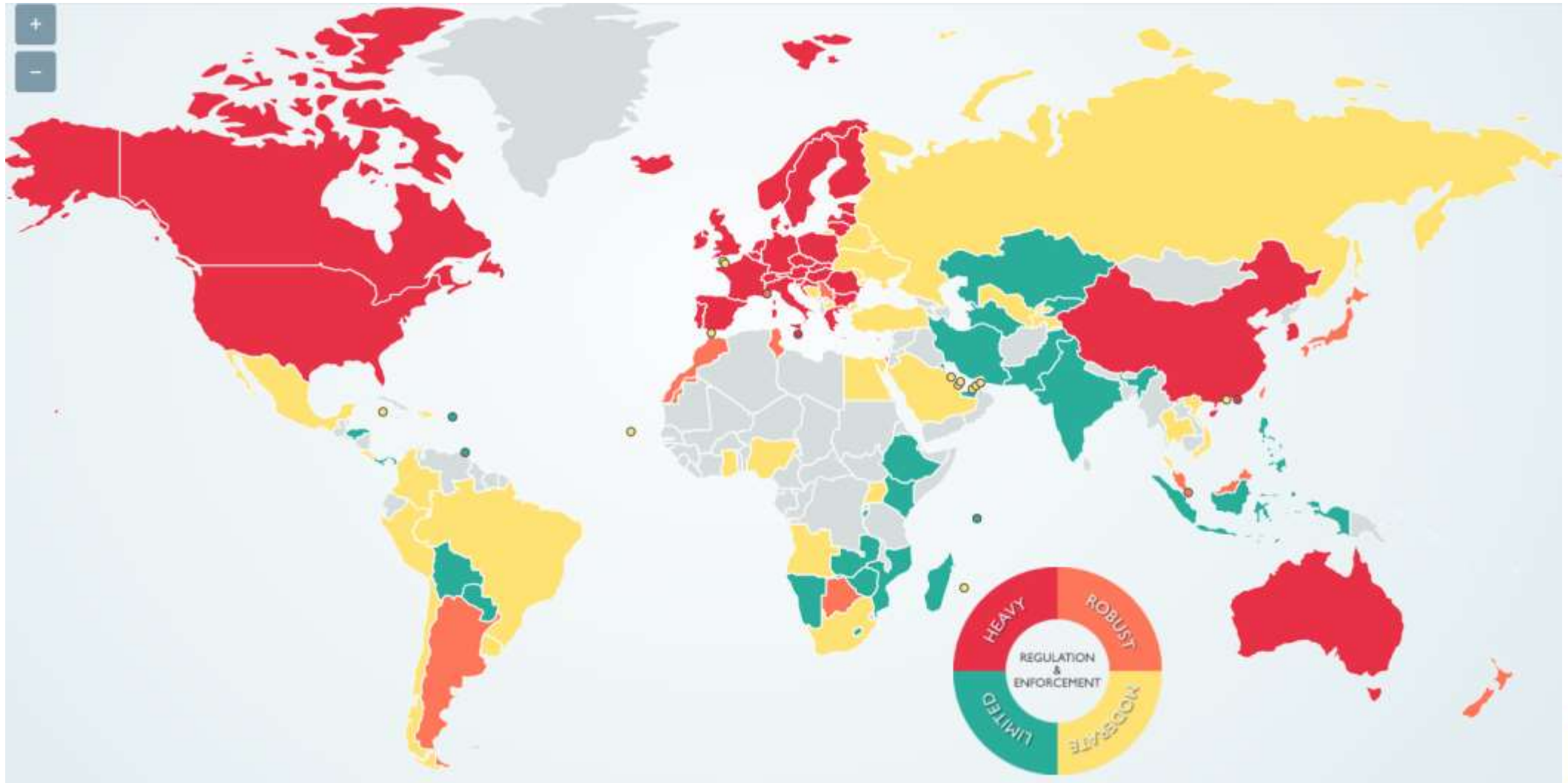
2023

160 państw

Banisar, David, 2022 (26 October, 2022). Available at: <https://www.linkedin.com/pulse/global-data-protection-update-oct-2022-david-banisar/?trackingId=ukuWgzJ9TReEfBTH8R813Q%3D%3D>



Data Protection all over the World



Daria Spieler, Data Protection Laws Interactive Map, DataPrivacySite, 28.01.2020 – Map: „Compare data protection laws around the world”, DLA Piper, <https://www.dlapiperdataprotection.com/index.html?lrs=ffffb07eb-8d06-4cef-8c90-584160de530b>)





Prawo do prywatności a prawo do ochrony danych osobowych

- Na mocy art. 8 EKPC prawo do ochrony w kontekście przetwarzania danych osobowych stanowi część prawa do poszanowania życia prywatnego i rodzinnego, mieszkania i korespondencji.
- Konwencja nr 108 RE jest pierwszym, i jak dotąd jedynym, prawnie wiążącym aktem międzynarodowym odnoszącym się do ochrony danych.
- Zgodnie z prawem UE ochronę danych osobowych uznaje się za odrębne prawo podstawowe. Uznano je w art. 16 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej oraz w art. 8 Karty praw podstawowych Unii Europejskiej.



Prawo do prywatności a prawo do ochrony danych osobowych

Prawo do poszanowania życia prywatnego i prawo do ochrony danych osobowych są ze sobą ściśle powiązane. Oba dążą do ochrony podobnych wartości, tj. autonomii i godności ludzkiej jednostek, przyznając im sferę osobistą, w której mogą swobodnie rozwijać swoje osobowości, myśleć i kształtować swoje opinie. Stanowią one zatem zasadniczy warunek wstępny korzystania z innych podstawowych wolności, takich jak wolność wypowiedzi, wolność pokojowego gromadzenia się i stowarzyszania się oraz wolność religii.

Oba prawa różnią się sformułowaniem i zakresem.

Prawo do poszanowania życia prywatnego polega na ogólnym zakazie ingerencji, z zastrzeżeniem pewnych kryteriów interesu publicznego, które w niektórych przypadkach mogą uzasadniać ingerencję. **Ochrona danych osobowych jest postrzegana jako nowoczesne i aktywne prawo, wprowadzające system kontroli i równowagi w celu ochrony osób fizycznych podczas przetwarzania ich danych osobowych.** Przetwarzanie musi być zgodne z podstawowymi elementami ochrony danych osobowych, a mianowicie z niezależnym nadzorem i poszanowaniem praw osoby, której dane dotyczą.



Prawo do prywatności a prawo do ochrony danych osobowych

Prawo do prywatności dotyczy sytuacji, w których naruszono interes prywatny lub „życie prywatne” jednostki. Pojęcie „życia prywatnego” zostało szeroko zinterpretowane w orzecznictwie jako obejmujące sytuacje intymne, informacje szczególnie chronione lub poufne, informacje, które mogłyby zaszkodzić postrzeganiu jednostki przez opinię publiczną, a nawet aspekty życia zawodowego i zachowania publicznego.

Jednakże **ocena, czy doszło do ingerencji w „życie prywatne”, zależy od kontekstu i okoliczności faktycznych danej sprawy.**



Prawo do prywatności a prawo do ochrony danych osobowych

15 grudnia 1890 r. przyszły sędzia amerykańskiego Sądu Najwyższego Louis Brandeis oraz Samuel Warren opublikowali w „Harvard Law Review” artykuł pt. [“The Right to Privacy”](#), w którym postulowali uznanie nowego prawa osoby fizycznej – prawa do „bycia pozostawionym samemu sobie” (*“be let alone”*). Powodem powstania artykułu było upowszechnienie się nowej technologii – i tym samym nowego nośnika informacji – fotografii prasowej.





Prawo do prywatności a prawo do ochrony danych osobowych

L.Brandeis, S.Warren: "[The Right to Privacy](#)", Harvard Law Review, Vol. IV, 15.12.1890, 5

*That the individual shall have full protection in person and in property is a principle as old as the common law; but it has been found necessary from time to time to define anew the exact nature and extent of such protection. Political, social, and economic changes entail the recognition of new rights, and the common law, in its eternal youth, grows to meet the new demands of society. Thus, in very early times, the law gave a remedy only for physical interference with life and property, for trespasses vi et armis. Then the "right to life" served only to protect the subject from battery in its various forms; liberty meant freedom from actual restraint; and the right to property secured to the individual his lands and his cattle. Later, there came a recognition of man's spiritual nature, of his feelings and his intellect. Gradually the scope of these legal rights broadened; **and now the right to life has come to mean the right to enjoy life, -- the right to be let alone; the right to liberty secures the exercise of extensive civil privileges; and the term "property" has grown to comprise every form of possession -- intangible, as well as tangible.***



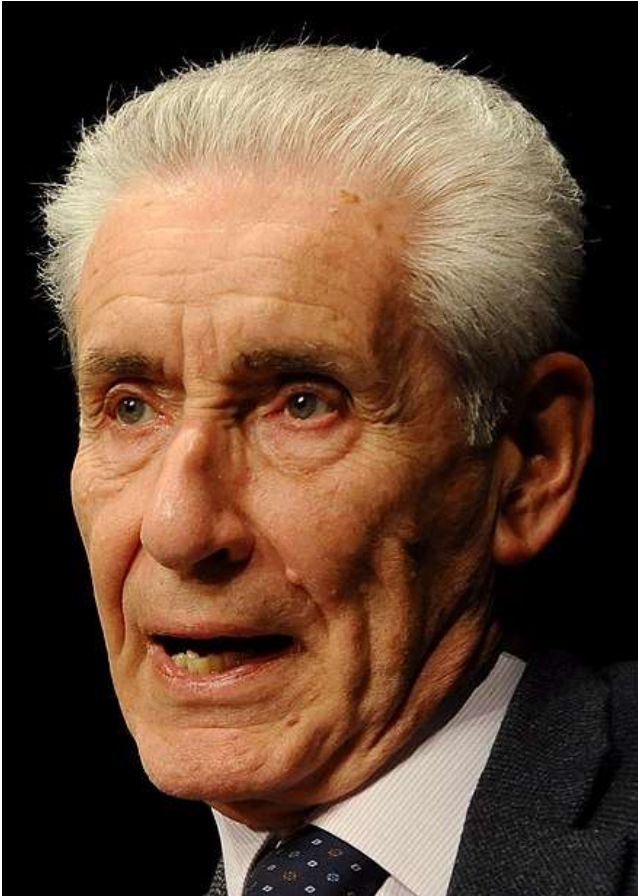
Prawo do prywatności a prawo do ochrony danych osobowych

D.Hasselberger, Das Grundgesetz. Kommentar, Bonn 1996

Obywatel powinien wiedzieć kto, co, kiedy i przy jakiej okazji o nim wie. Kto nie jest pewien, czy odbiegające od normy sposoby jego postępowania są odnotowywane i jako informacje trwale przechowywane, będzie próbował nie zwracać na siebie uwagi poprzez swe postępowanie. Kto liczy się z tym, że udział w zgromadzeniu lub inicjatywa obywatelska zostaną urzędowo zarejestrowane i że stanowią dla niego ryzyko, prawdopodobnie zrezygnuje z przysługujących mu praw państwowych.



Prawo do prywatności a prawo do ochrony danych osobowych



Stefano Rodotà

Prawo do prywatności – subiektywne

Prawo do ochrony danych osobowych -
obiektywne



Prawo do prywatności a prawo do ochrony danych osobowych

W.L. Prosser, *Privacy*, California Law Review, 1960, nr 48, s. 384.:

kategorie naruszeń prywatności:

- 1) ingerencja w sferę odosobnienia–samotności oraz w sferę spraw prywatnych,
- 2) kłopotliwe ujawnianie faktów z życia prywatnego danej osoby,
- 3) ujawnianie i rozpowszechnianie fałszywych faktów dotyczących danej osoby, będącej osobą publiczną,
- 4) wyłączenie jednostki z jej własnej tożsamości (np. rozpowszechnianie cudzego wizerunku bez zgody osoby zainteresowanej)



Prawo do prywatności a prawo do ochrony danych osobowych

Prywatność posiada w terminologii znormalizowanej aż trzy definicje:

- „Prawo do kontrolowania lub wpływania na to, aby informacja ich dotycząca mogła być zbierana i przechowywana oraz na to, kto może to wykonywać i komu można udostępnić tę informację.” (PN-T-20000:1994-P), przy czym definicja ta jest opatrzona komentarzem „Uwaga – Ponieważ termin jest związany z prawem osób nie może on być precyzyjny. Należy unikać używania tego terminu chyba, że kontekst odnosi się do wymagań zabezpieczania informacji.”;
- „Nieingerowanie w życie prywatne osoby lub jej sprawy, jeśli ta ingerencja byłaby związana z niewłaściwym lub nielegalnym zbieraniem i wykorzystywaniem danych o tej osobie” (PN-ISO/IEC 2382-8:2001 08.01.23, PN-I-02000:2002 3.1.088);
- „Prawo do nadzoru lub wpływu na to, jakie dane osobowe mogą być zbierane i przechowywane oraz komu mogą być ujawnione.” (PN-I-02000:2002 – 3.1.089, PN-T-20000:1994 – P) , przy czym definicja ta jest opatrzona komentarzem „Uwaga - Należy unikać używania tego terminu chyba, że kontekst odnosi się do wymagań zabezpieczania informacji”.

Źródło: M. Szmit: *Kilka uwag, nie tylko o dokumentach elektronicznych*, [w:] *Ochrona informacji niejawnych, biznesowych i danych osobowych. Materiały VII Kongresu, KSOIN, Katowice 2011*, s. 193-200, ISBN 978-83-933705-0-4



Prywatność

Alan Westin

Funkcje społeczne prawa do prywatności

- 1) ochrona autonomii prywatnej, czyli wolności od dominacji i manipulacji ze strony innych;
- 2) umożliwienie odreagowania emocjonalnego i uwolnienia się od presji związanej z wykonywaniem ról społecznych;
- 3) zagwarantowanie rozwoju osobistego;
- 4) ochrona informacji o osobie czyli możliwości posiadania tajemnic;
- 5) możliwość decydowania o stanie bliskości psychicznej z innymi członkami społeczeństwa.





Prywatność

Prywatność jest roszczeniem jednostek, grup lub instytucji do decydowania o tym, kiedy, jak i w jakim stopniu informacje o nich są przekazywane innym. Z punktu widzenia relacji jednostki do uczestnictwa w społeczeństwie, prywatność jest dobrowolnym i okresowym wycofywaniem się osoby z ogółu społeczeństwa za pomocą środków fizycznych lub psychologicznych, w stan samotności lub intymności w małej grupie, albo, w większych grupach, w stan anonimowości lub rezerwy.



Pragnienie prywatności jednostki nigdy nie jest absolutne, ponieważ uczestnictwo w społeczeństwie jest równie silnym pragnieniem. Tak więc każda jednostka jest nieustannie zaangażowana w proces przystosowania osobistego, w którym równoważy pragnienie prywatności z pragnieniem ujawnienia i komunikowania siebie innym, w świetle warunków środowiskowych i norm społecznych ustanowionych przez społeczeństwo, w którym żyje. Jednostka czyni to w obliczu nacisków wynikających z ciekawości innych i procesów nadzoru, które każde społeczeństwo ustanawia w celu egzekwowania swoich norm społecznych



Prywatność

Privacy is the claim of individuals, groups, or institutions to determine for themselves when, how, and to what extent information about them is communicated to others.

Viewed in terms of the relation of the individual to social participation, privacy is the voluntary and temporary withdrawal of a person from the general society through physical or psychological means, either in a state of solitude or small-group intimacy or, when among larger groups, in a condition of anonymity or reserve.

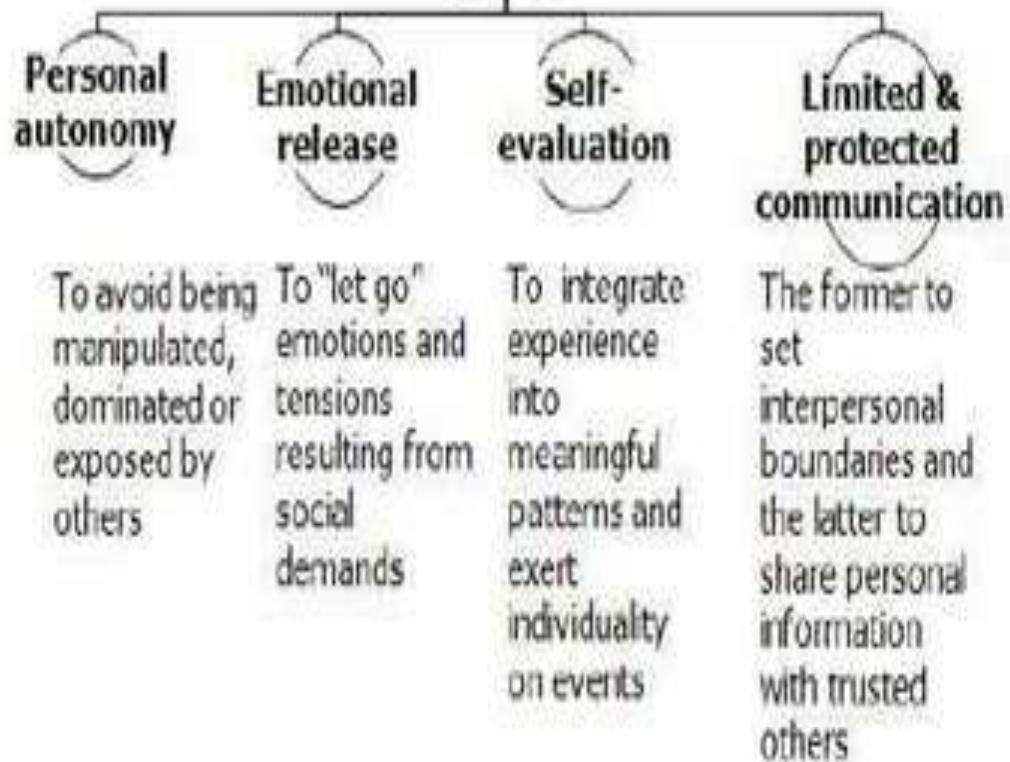


The individual's desire for privacy is never absolute, since participation in society is an equally powerful desire. Thus each individual is continually engaged in a personal adjustment process in which he balances the desire for privacy with the desire for disclosure and communication of himself to others, in light of the environmental conditions and social norms set by the society in which he lives. The individual does so in the face of pressures from the curiosity of others and from the processes of surveillance that every society sets in order to enforce its social norms.

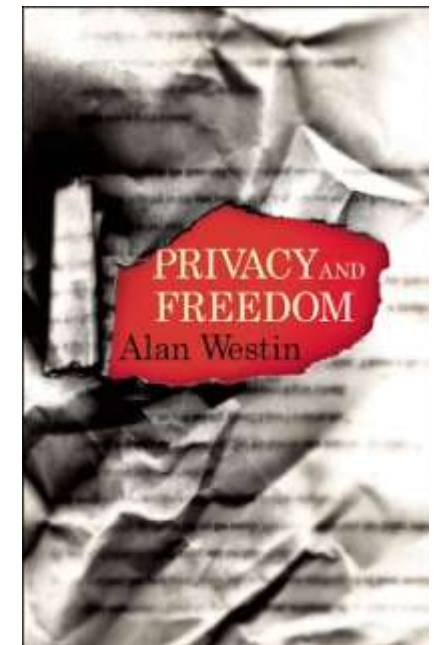
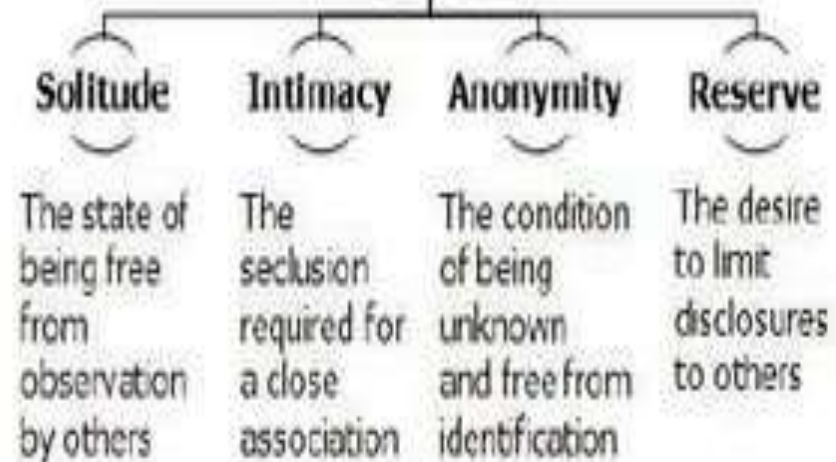
Prywatność



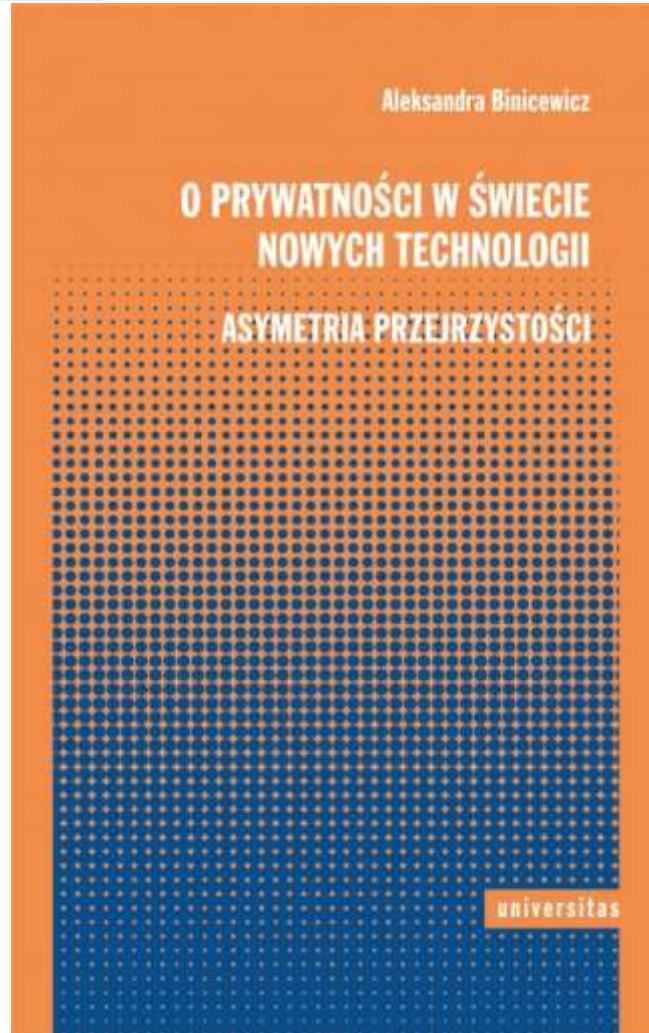
The four functions of privacy



The four states of privacy



„Silosowy” dyskurs o prywatności



O prywatności w świecie nowych technologii. Asymetria przejrzystości

Aleksandra Biniewicz

ISBN: 978-83-242-3731-9

ISBN e-book: 978-83-242-6574-9

Data premiery: 09.08.2021

Liczba stron: 288



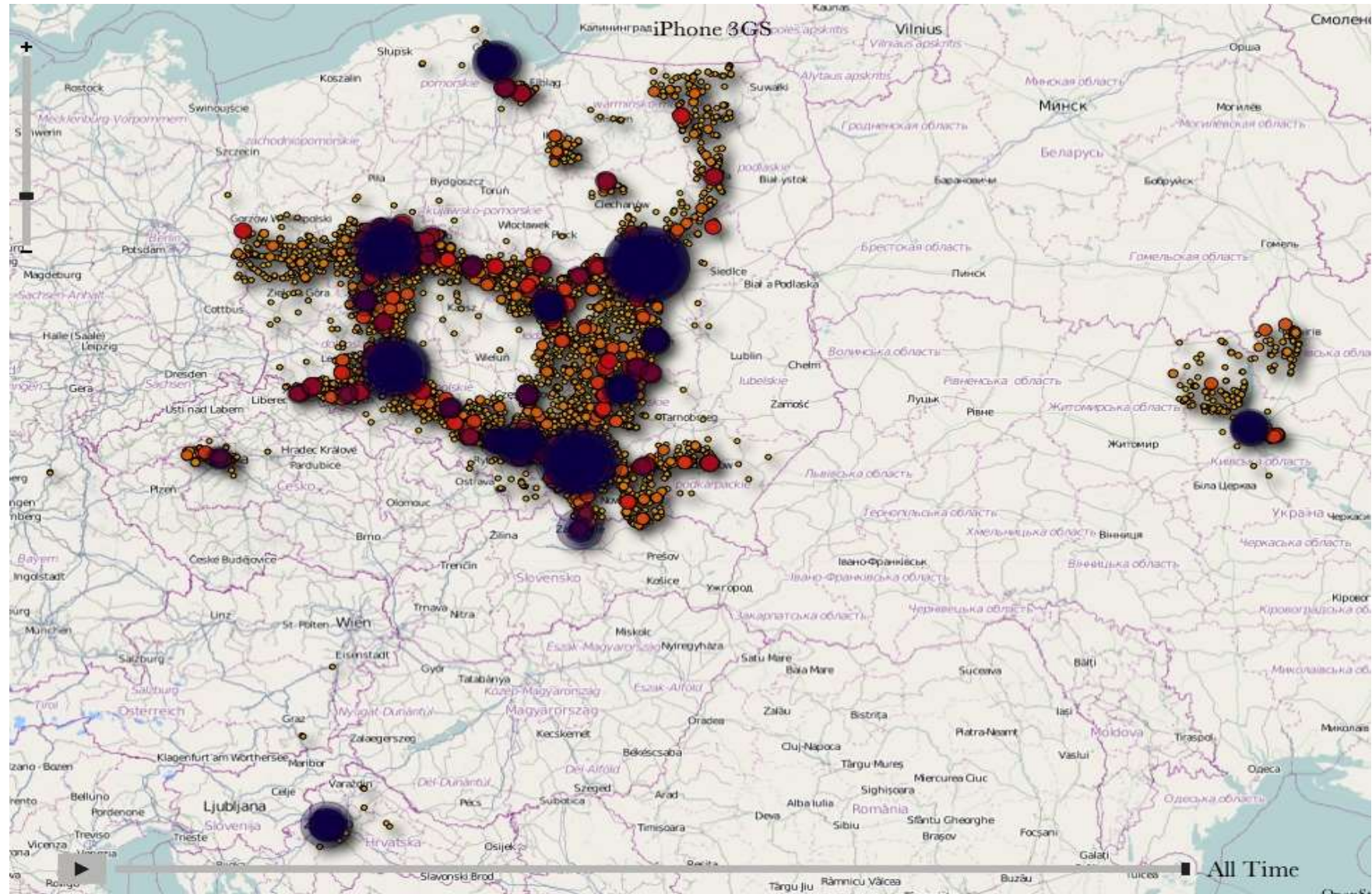
Dane osobowe wg. RODO

„**dane osobowe**” oznaczają informacje o zidentyfikowanej lub **możliwej** do zidentyfikowania osobie fizycznej („osobie, której dane dotyczą”); **możliwa** do zidentyfikowania osoba fizyczna to osoba, którą można **bezpośrednio** lub **pośrednio** zidentyfikować, w szczególności na podstawie identyfikatora takiego jak **imię** i nazwisko, numer identyfikacyjny, dane o lokalizacji, identyfikator internetowy lub jeden **bądź kilka** szczególnych czynników **określających** fizyczną, fizjologiczną, genetyczną, psychiczną, ekonomiczną, kulturową lub społeczną tożsamość osoby fizycznej;

„**przetwarzanie**” oznacza **operację** lub zestaw operacji wykonywanych na danych osobowych lub zestawach danych osobowych w sposób zautomatyzowany lub niezautomatyzowany, **taką** jak zbieranie, utrwalanie, organizowanie, **porządkowanie**, przechowywanie, adaptowanie lub modyfikowanie, pobieranie, **przeglądanie**, wykorzystywanie, ujawnianie poprzez **przesłanie**, rozpowszechnianie lub innego rodzaju **udostępnianie**, dopasowywanie lub **łączenie**, ograniczanie, usuwanie lub niszczenie;

RODO

Dane osobowe wg. RODO



Grafika: P.Konieczny –
niebezpiecznik.pl



Administrator danych [„controller”] Przetwarzający [„processor”]

„**administrator**” oznacza osobę fizyczną lub prawną, organ publiczny, jednostkę lub inny podmiot, który samodzielnie lub wspólnie z innymi ustala cele i sposoby przetwarzania danych osobowych; jeżeli cele i sposoby takiego przetwarzania są określone w prawie Unii lub w prawie państwa członkowskiego, to również w prawie Unii lub w prawie państwa członkowskiego może zostać wyznaczony administrator lub mogą zostać określone konkretne kryteria jego wyznaczania;

„**podmiot przetwarzający**” oznacza osobę fizyczną lub prawną, organ publiczny, jednostkę lub inny podmiot, który przetwarza dane osobowe w imieniu administratora;

RODO



Administrator danych [„controller”] Przetwarzający [„processor”]

To, czy dana osoba ma zdolność do decydowania w zakresie oraz ustalania celu i środków przetwarzania, będzie zależeć od stanu faktycznego lub okoliczności danej sprawy. Zgodnie z definicją administratora danych zawartą w RODO administratorem danych może być osoba fizyczna, osoba prawna lub inne organy.

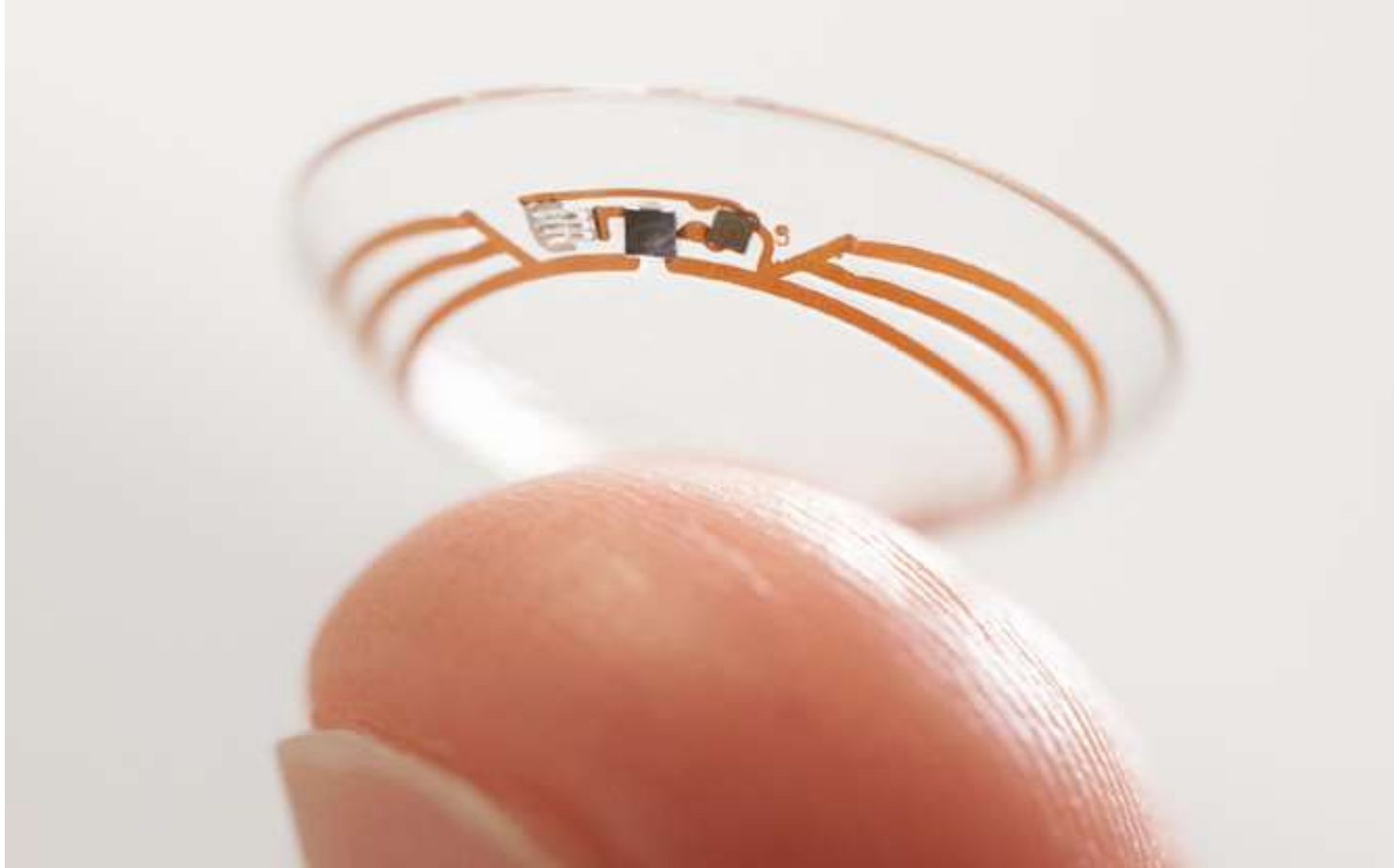
Przy wykładni RODO przyjmuje się, że za administratora **należy** raczej **uznać spółkę** lub sam organ **niż konkretną osobę** w ramach **spółki** lub organu

... ale w przypadku adwokata-wspólnika lub *in-house*'a
ale również lekarza, audytora czy nawet „IODa”
odpowiedź nie musi być taka sama ...

RODO



Wearables





Wearables





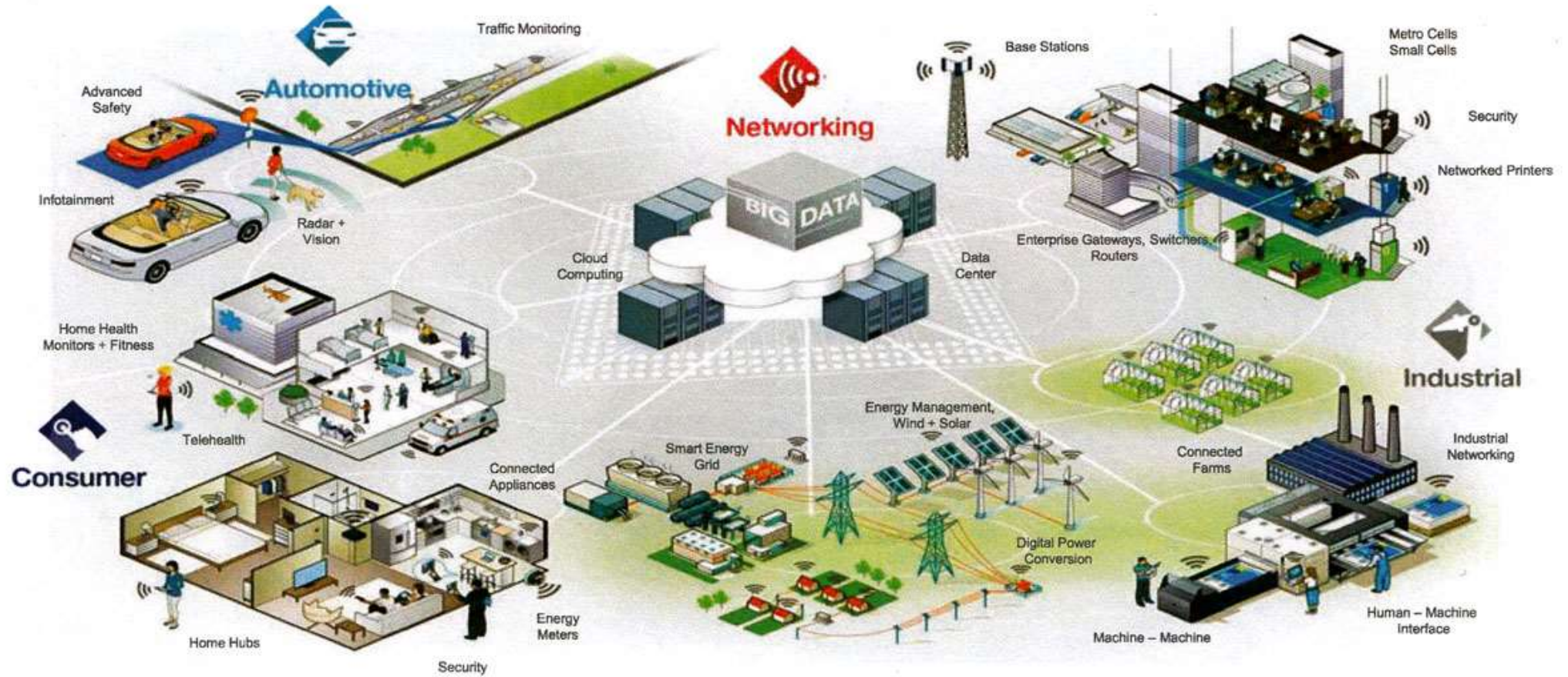
Wearables





Omnikomunikacja

The Internet of Things



Mobile health in 2024



www.bupa.com/mhealth



@Bupa



BupaHealth



Bupa

1: Diabetes in the UK 2012, Diabetes UK, 2: Study in the journal 'Diabetic Medicine', Diabetes UK website, 3: International Diabetes Federation, 4: NHS Online, 5: 'Global atlas statistics 2012', 7: The International Diabetes Federation, 8: NHS online, 9: Assessing the costs to the NHS associated with alcohol and obesity in Wales, Welsh Assembly G



360 million diapers are changed every day



None of this health information has been used

Until **Smart Diapers**



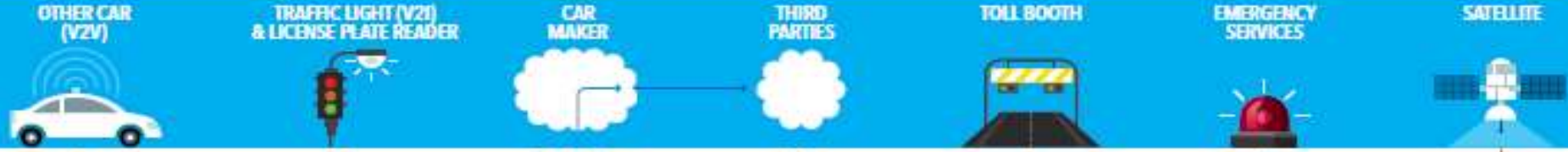
DATA and the CONNECTED CAR

Version 1.0

Today's connected technologies are making transportation safer and more convenient. Many new features are enabled by the collection and processing of data. Cars are becoming part of a trusted mobile ecosystem that ensures data flows between a network of carmakers, vendors and others to support individuals' safety, logistics, infotainment, and security needs. This visual represents devices that may be employed in today's connected cars; no single vehicle will have all of these features, but most new vehicles have some. Much connected car data is protected by technical controls, laws, self-regulatory commitments, privacy policies, and other emerging mechanisms or controls.

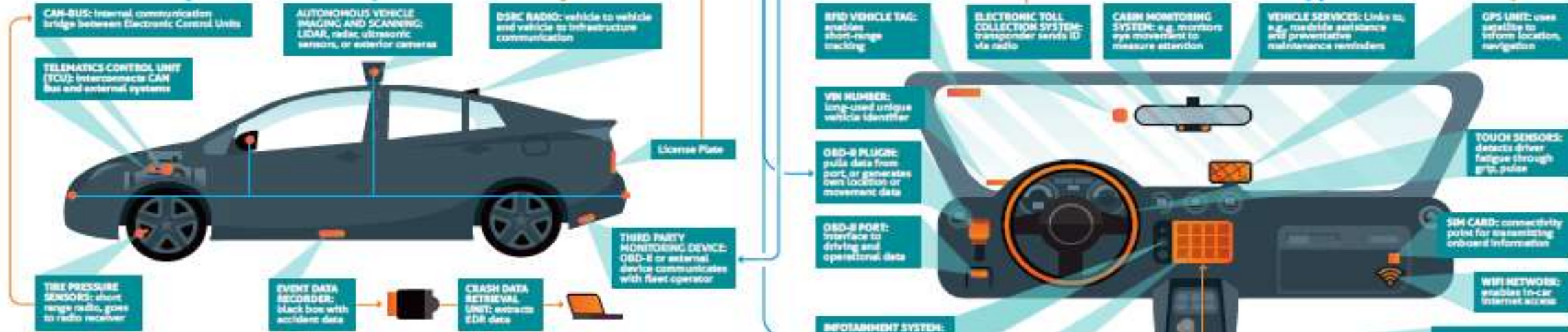
DATA RECEIVERS

A growing number of entities receive and transmit data through the connected vehicle ecosystem



WIRELESS CONNECTIVITY

- CELLULAR
- NON-CELLULAR
 - BLEETOOTH
 - WIFI
 - DSRC RADIO
 - SATELLITE/GPS
 - SHORT RANGE RADIO
 - SHORT RANGE RADAR



TYPES OF DATA

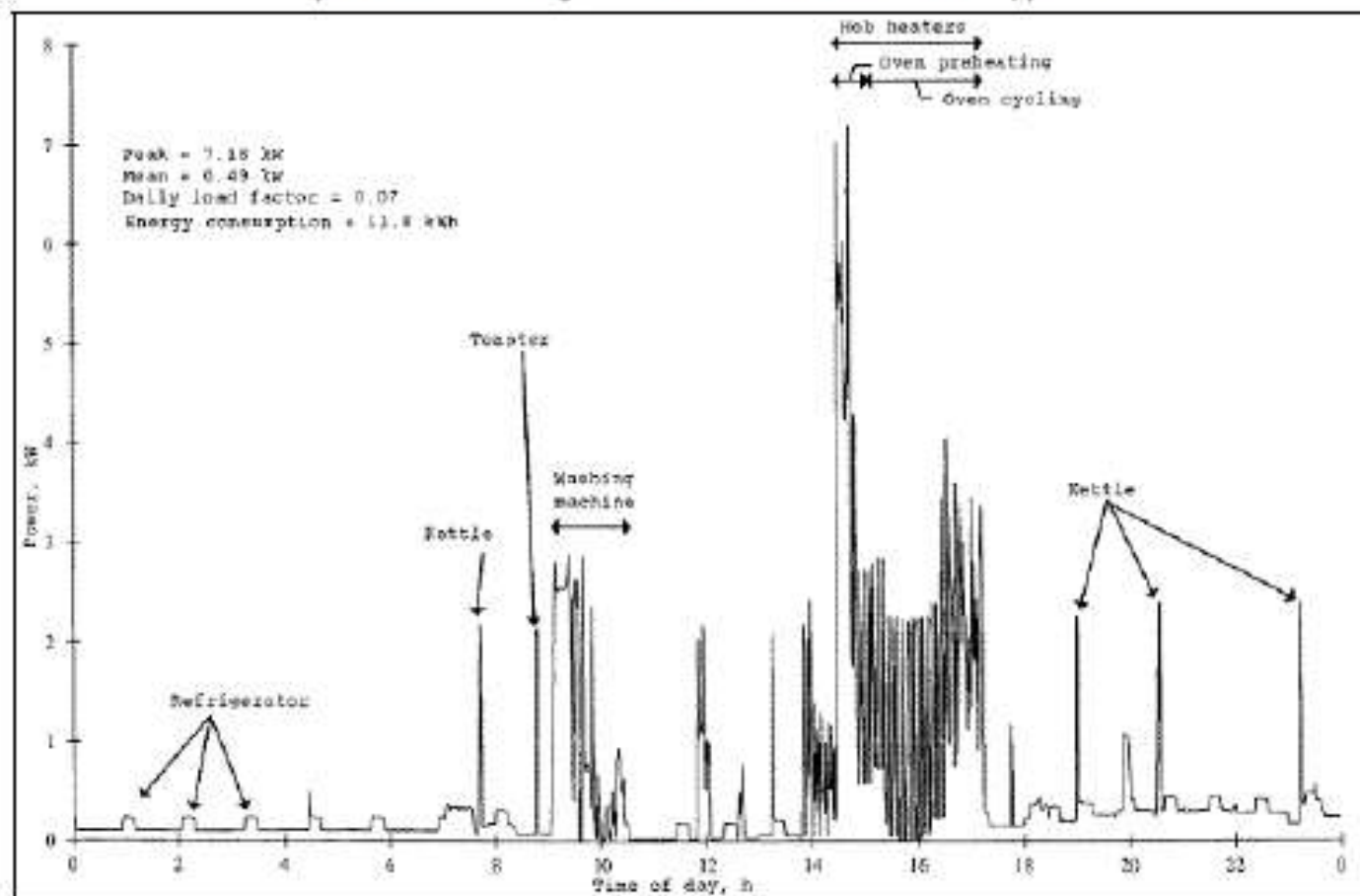
VEHICLE & SAFETY functioning of vehicle, including maintenance status, mileage, and operations 	DRIVER driver physical characteristics or how a person drives a vehicle: i.e. speed, seat belt use, braking habits 	LOCATION precise geographic location of a vehicle 	ACCOUNT personal accounts established by vehicle owner 
---	---	--	---



Big Data = Big Responsibility




Figure 1. Identification of Household Activities from Electricity Usage Data
Unique Electric Load Signatures of Common Household Appliances




Source: NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY (NIST), GUIDELINES FOR SMART GRID CYBER SECURITY: VOL. 2, PRIVACY AND THE SMART GRID 13 (2010), available at http://csrc.nist.gov/publications/nistir/ir7628/nistir-7628_vol2.pdf.

Note: Researchers constructed this picture from electricity usage data collected at one-minute intervals using a nonintrusive appliance load monitoring (NALM) device, which is similar to a smart meter in the way that it records usage data. For a comparison of the technologies, see COLORADO PRIVACY REPORT, *supra* note 6, at A-1 to A-9.


Rozpoznawanie twarzy




AADHAAR




भारत सरकार
Unique Identification Authority Of India
Government Of India



AADHAAR




भारत सरकार
Government Of India

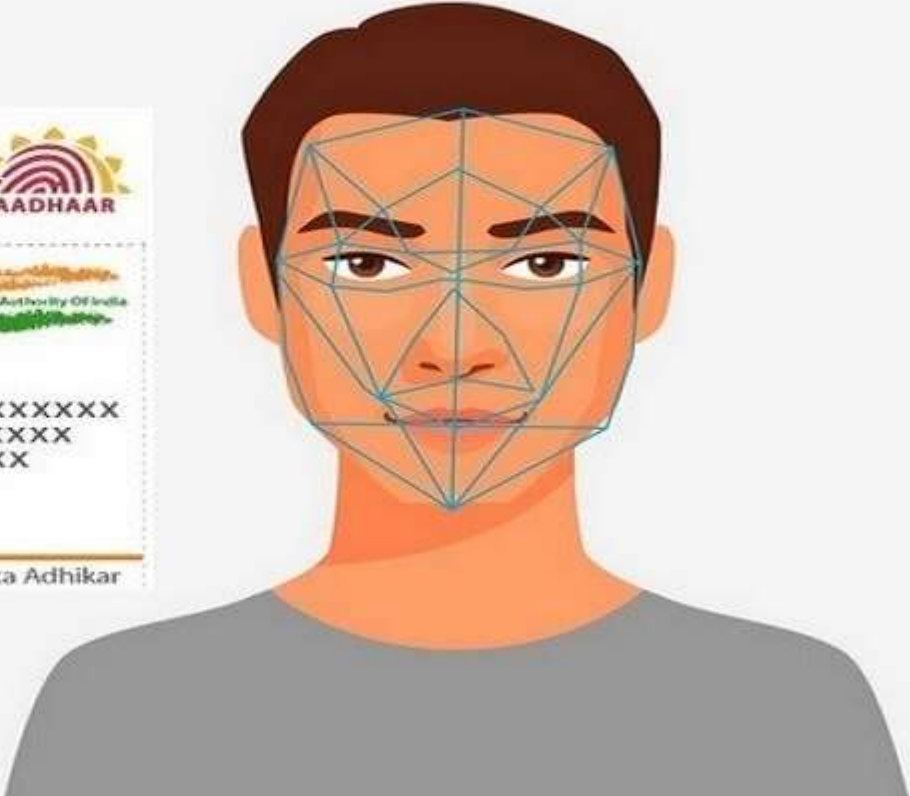


AADHAAR

Unique Identification Authority Of India

	Name XXXXXXXXXXXX DOB / XXXXX Sex / XX	Address XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX
--	--	--

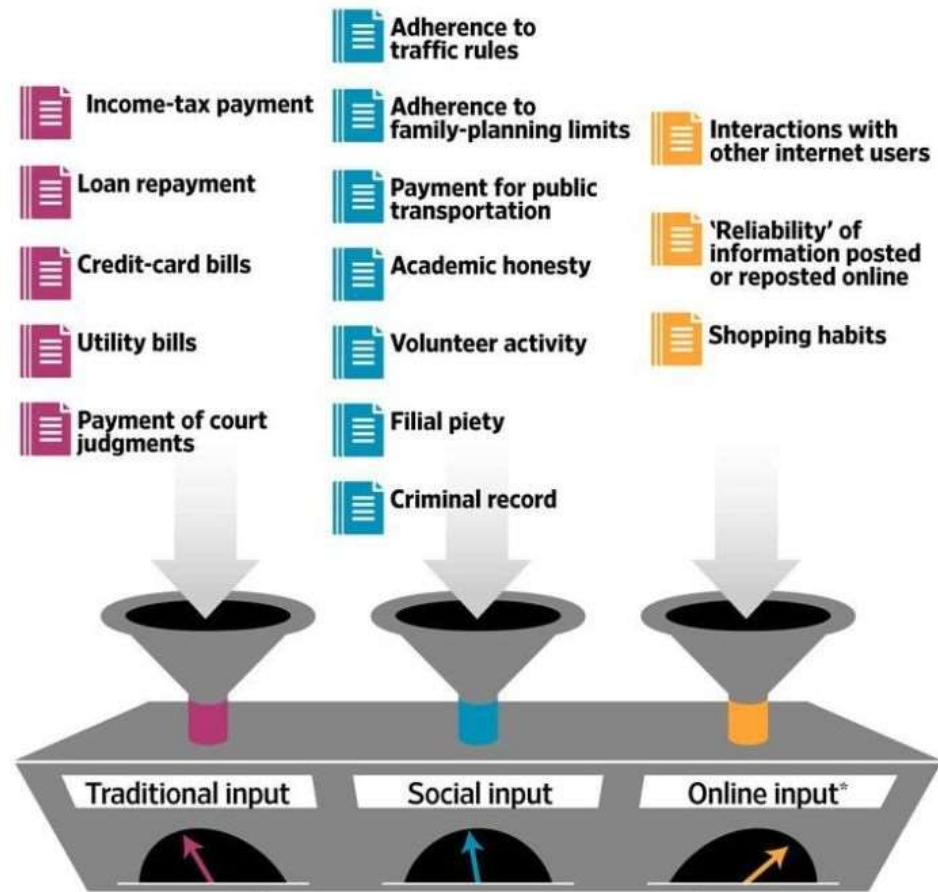
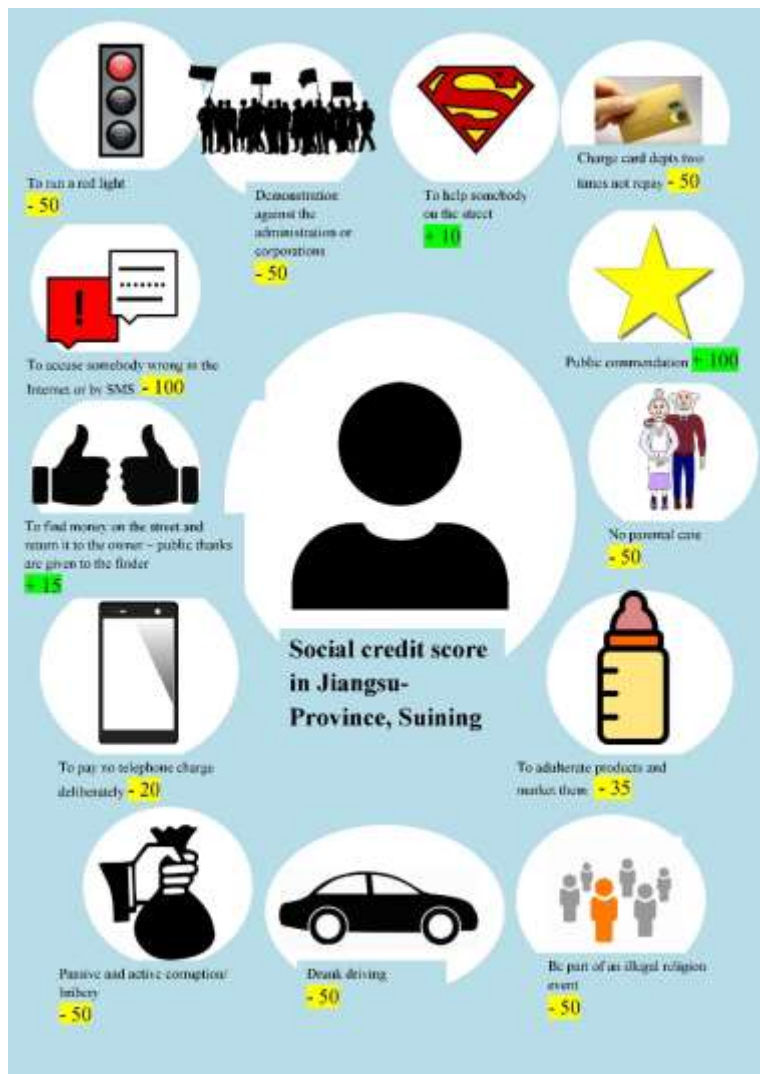
आधार - आम आदमी का अधिकार Aadhaar - Aam Aadmi ka Adhikar



Chinski system oceny społecznej



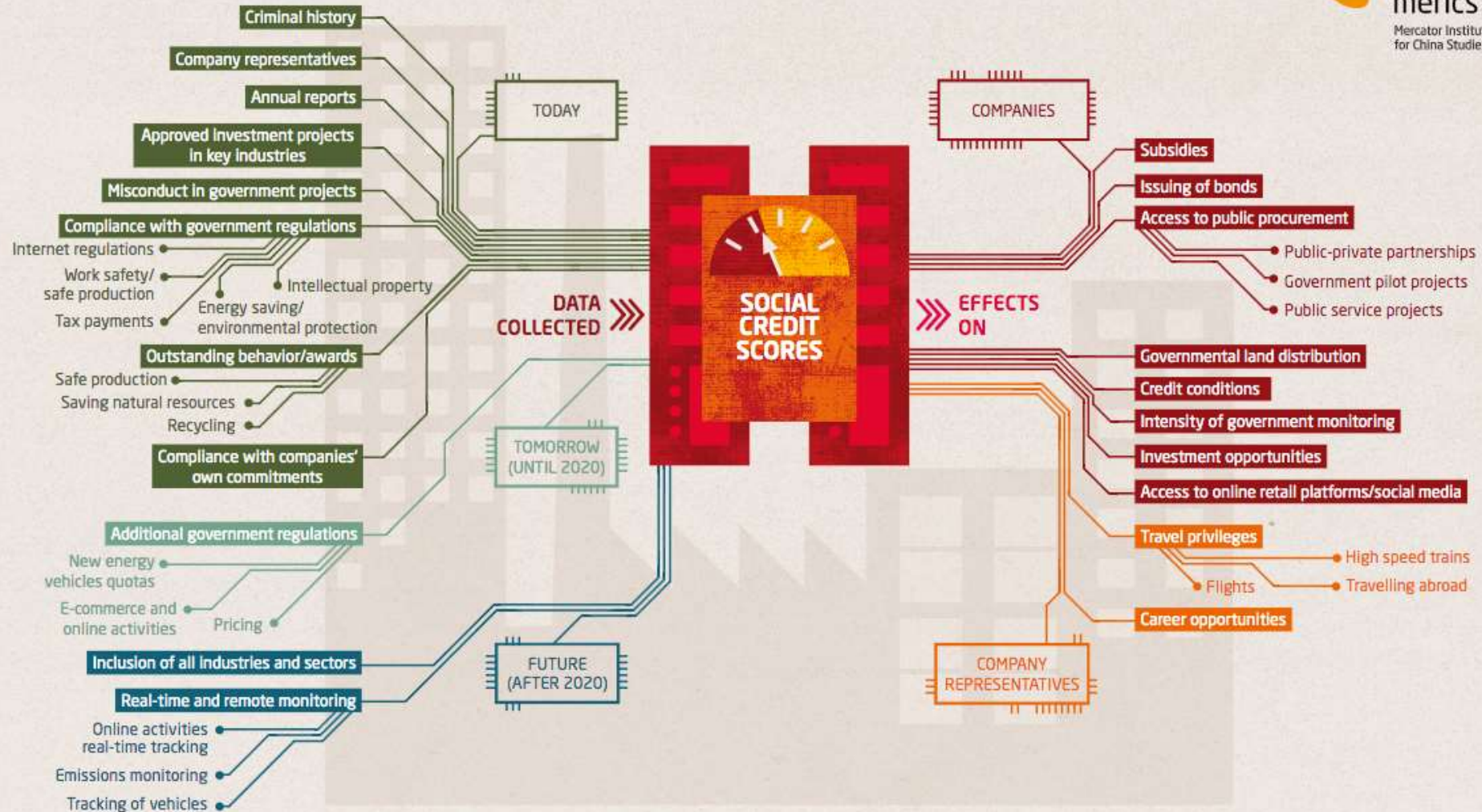
Chinski system oceny społecznej



Chinski system oceny społecznej

China's tight grip on enterprises

Influencing business decisions via Social Credit Scores*



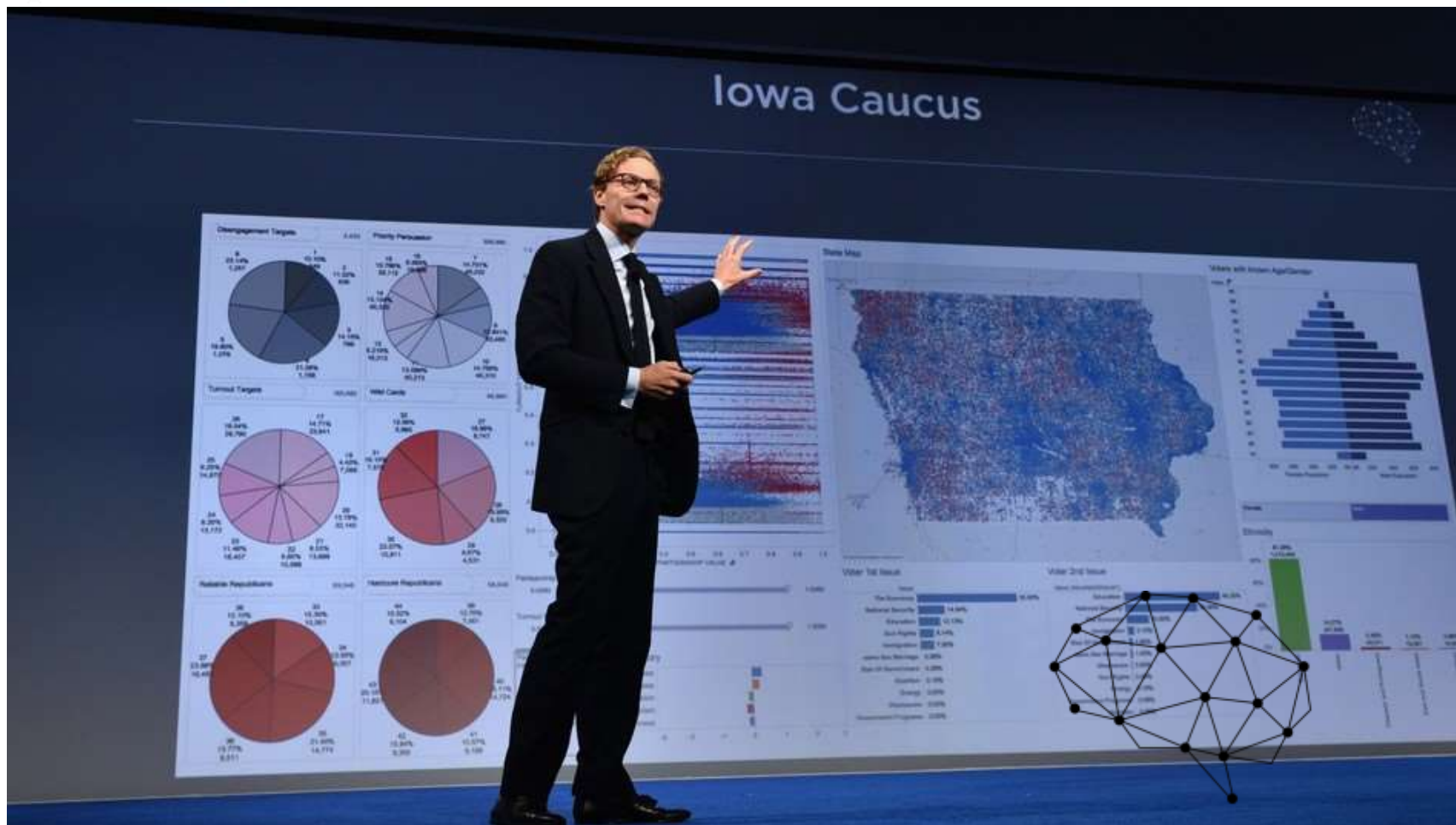
*Selection of data collected and exemplary effects of Social Credit Scores.
Source: Policy documents and regulations released by the Chinese central government since 2014.

Jak się czuje Twój pracownik ?





Cambridge Analytica



Cambridge Analytica

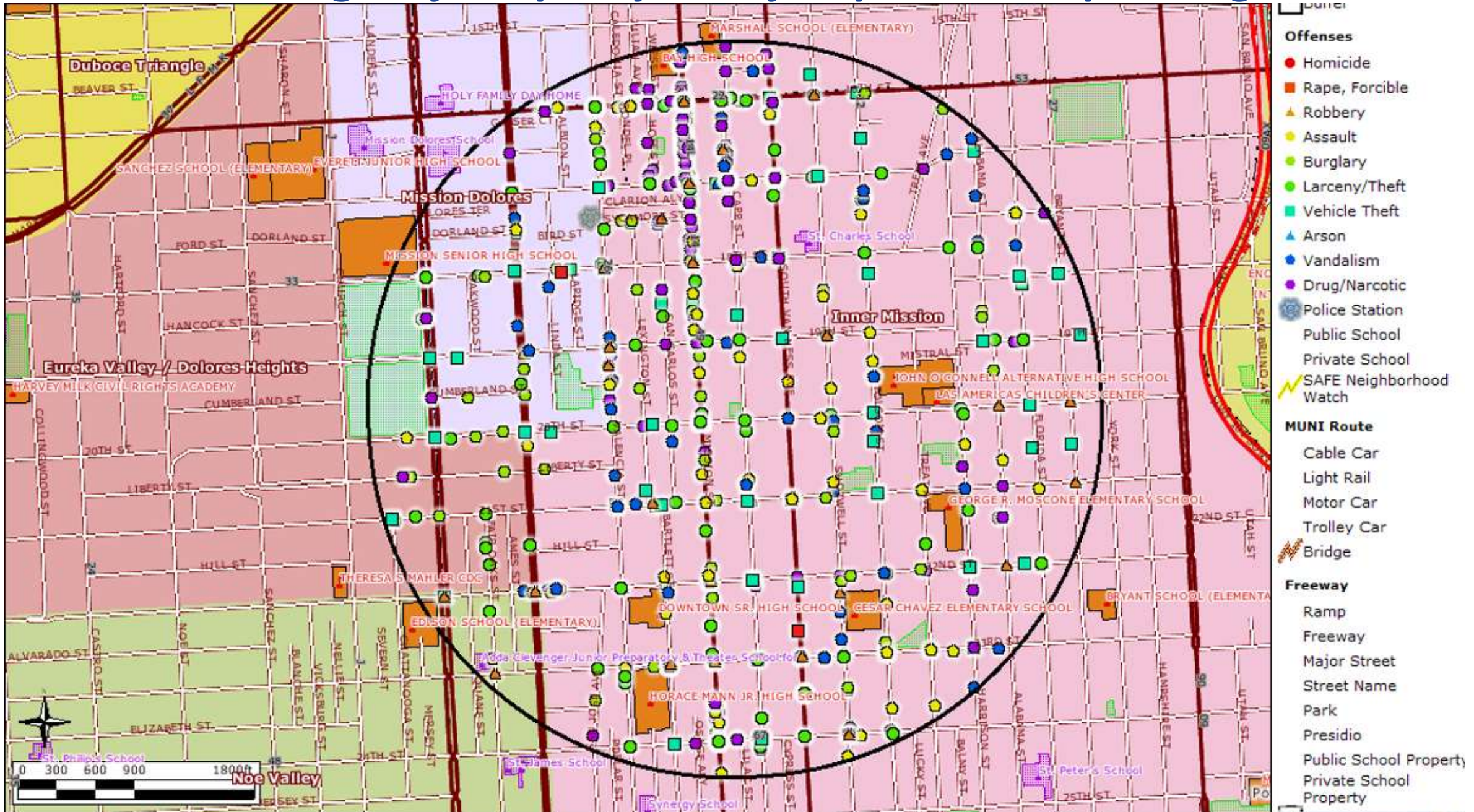




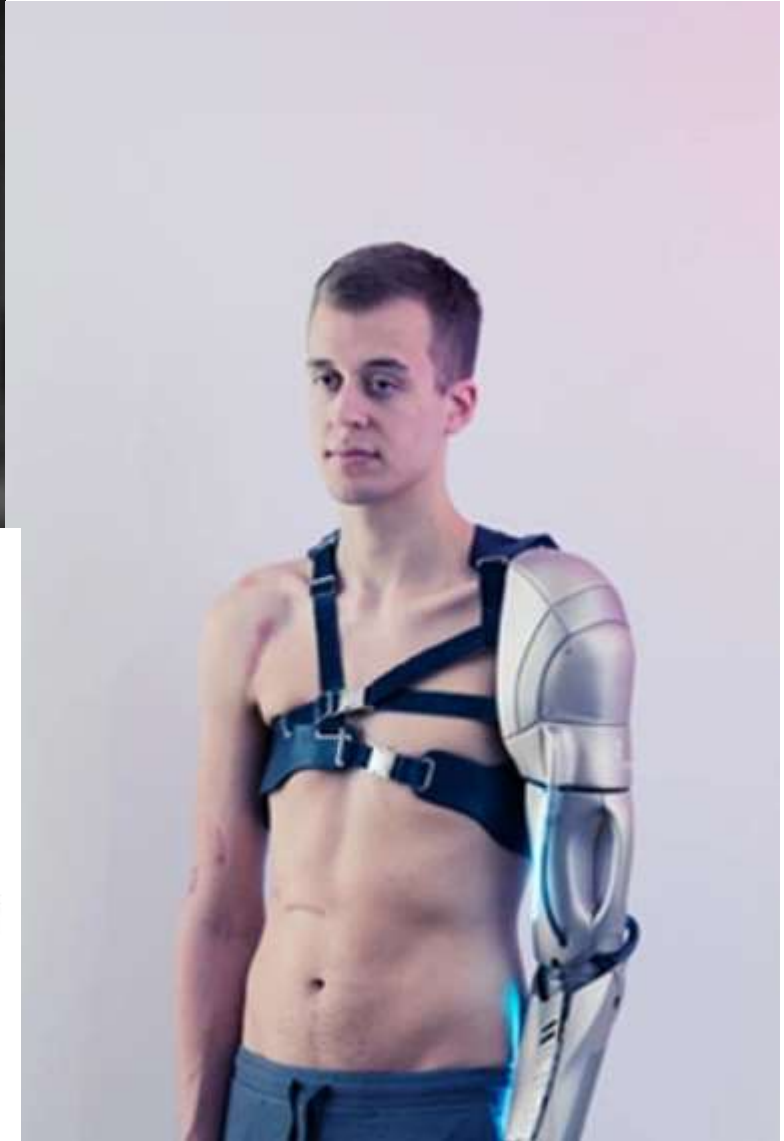
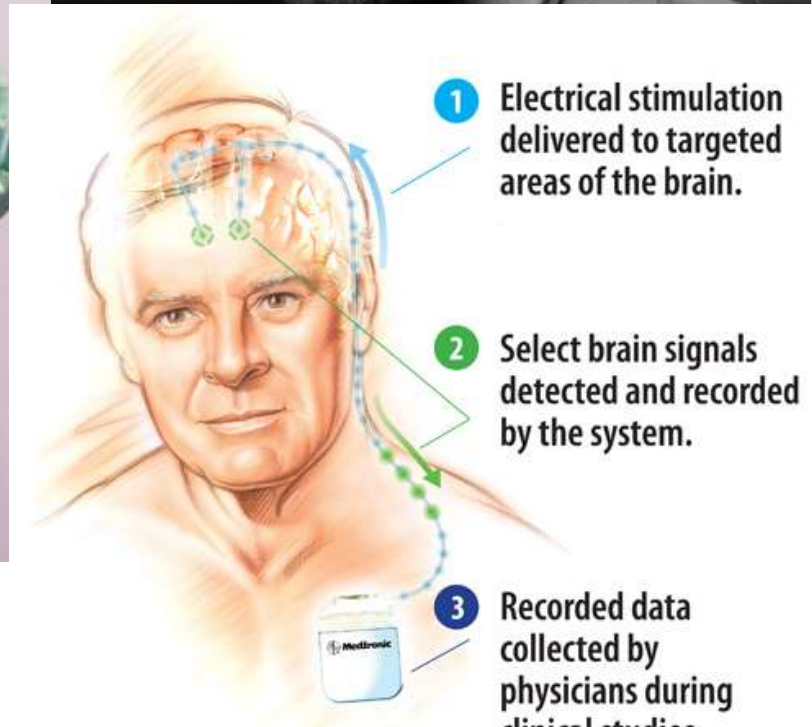
Sztuczna inteligencja w pracy prawnika

- a) Systemy informacyjne oparte o proste algorytmy
 - b) Systemy ekspertowe,
 - c) Systemy **wymagające** decyzji dyskrecjonalnych.
-
- Systemy **regułowe** (*rule-based systems*)
 - Systemy wspomagania decyzji (*decision support systems – DSS*)
 - (często wymieniane jako podrodzaj *EIS – Executive Information Systems*)
 - Wczesne *przykłady*: *Blue Flag (Linklaters)*, *eLAPS – Electronic Legal Assistance PackageS* (*Centre for Legal Process and Soft Law Corporation in Sydney*)
 - „Sztucznie inteligentny asystent prawnika”
 - *przykłady*: [Blue J Legal](#), [ROSS Intelligence](#), [Casetext](#) and [Knomos](#)

Sztuczna inteligencja w pracy Policji – 'predictive policing'



Transhumanizm i interfejs Komputer-Człowiek



Transhumanizm i interfejs Komputer-Człowiek



NEUROTECHNOLOGIES AND HUMAN RIGHTS FRAMEWORK: DO WE NEED NEW RIGHTS?

9 November 2021 | 10:00 - 17:00 CET
Co-organised by the Council of Europe and the OECD



COMMON HUMAN RIGHTS CHALLENGES RAISED BY DIFFERENT APPLICATIONS OF NEUROTECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL FIELDS



Report commissioned by the
Committee on Bioethics (DH-BIO)
of the Council of Europe
Author: Marcello Ienca



Chwila przerwy na cyber-higienę

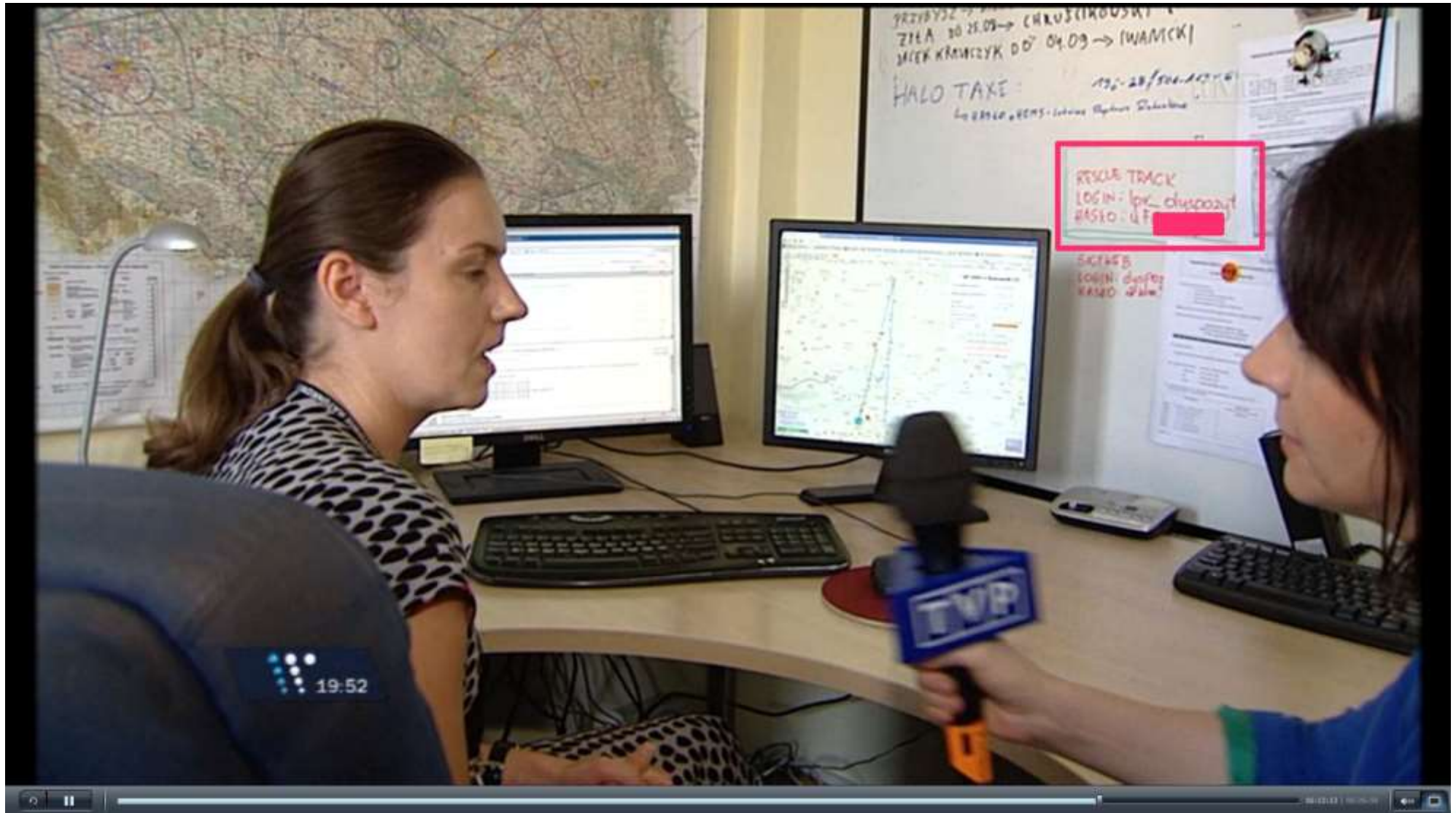


Chwila przerwy na cyber-higienę





Chwila przerwy na cyber-higienę





Chwila przerwy na cyber-higienę

RescueTrack

Mapa

The screenshot shows the RescueTrack interface. On the left is a map of Europe with various countries labeled. On the right is a list of rescue operations, categorized into three groups: 'W gotowości' (Ready), 'Obsługa techniczna' (Technical support), and 'Dyżur zakończony' (Shift ended). Each operation entry includes a fish icon, a name, a location, and a time.

Category	Operation Name	Location	Time
W gotowości	Ratownik 1	Lipawa, Miła Józefa Kowalskiego (12.20)	05:52
	Ratownik 10	W drodze w górze Ratyńsk, 803	
	Ratownik 12	Włosz, SPAC - Włosz (20:32)	
	Ratownik 13	Włosz, EPW - Włosz (20:43)	
	Ratownik 16	W drodze w górze Yafnina	
	Ratownik 17	Szwajc (11:15)	
	Ratownik 18	Plac (22.08, 14.20)	06:33
	Ratownik 2	Szwajc (10:42)	
	Ratownik 4	Lubi, EPK - Lubi (22.08, 17.20)	
	Ratownik 7	Milno-Karłowice, 274 347 (20:20)	06:50
Obsługa techniczna	Ratownik 8	Orkun, Ulica Świecia 34 (20:21)	
	SP-HED	Szwajc, Ulica Mł. Pól (Machowickiego) (20:10)	
	SP-HED	W drodze w górze Kłomowa Głaska	
	SP-HSV	Włosz, SPAC - Włosz (11.26, 10.20)	
Dyżur zakończony	Ratownik 3	Szwajc, EPAC - Szwajc (21.08, 19:58)	
	Ratownik 11	Zgoda Pienińska-Karłowice (20:21)	
	Ratownik 15	Przełęcz, Ulica Świecia 34 (20:47)	
	Ratownik 22	Sztywnice, EPW - Sztywnice (20:10)	
	Ratownik 5	Włosz, SPAC - Włosz (11:30)	
	Ratownik 6	Falenski, Różański Rd N 179 (27.07, 21.00)	
Ratownik 9	Włosz, Ulica Dabowa 25 (12:20)		



Chwila przerwy na cyber-higienę





Chwila przerwy na cyber-higienę

**PASSWORDS ARE
LIKE UNDERWEAR**



You shouldn't leave them out where people can see them.
You should change them regularly.
And you shouldn't loan them out to strangers.



EUROPEAN DATA PROTECTION SUPERVISOR

The EU's independent data
protection authority



@EU_EDPS



European Data
Protection Supervisor



EDPS