

Tematy zaproponowane przez członków Rady ds. Cyfryzacji na posiedzeniu 14 lutego 2024 r.

Pani Agnieszka Gryszczyńska

Problemy związane ze zwalczaniem cyberprzestępczości oraz podnoszeniem cyberbezpieczeństwa:

- zwiększanie bezpieczeństwa elektronicznych usług publicznych
- ochrona przed kradzieżą tożsamości, łatwość dostępu np. do wystawiania e-recept, co wskazuje na to, że systemy związane z ochroną zdrowia i dostępem do rachunków lekarzy wymagają uwagi
- zagrożenia karne i racjonalizacja odpowiedzialności karnej za przestępstwa, poukładanie priorytetów w zakresie zwalczania cyberprzestępczości
- cyberkompetencje i cyberbezpieczeństwo – KSC i rola w KSC organów ścigania

Pan Sławomir Wojciechowski

- szeroko rozumiane e-usługi w administracji publicznej
- kultura cyfrowa polskich obywateli i kadry urzędniczej
- otwarcie na Europę - obsługa cudzoziemców z UE czy spoza UE jest coraz większa, a różnice w wykorzystaniu informacji, danych tych osób z różnych powodów są na bardzo niskim poziomie. To także powoduje jakość usług na niskim poziomie i brak odpowiedniej efektywności

Pan Andrzej Dulka

- rozwój infrastruktury, usług oraz zapewnienia ich bezpieczeństwa

Pan Robert Trętowski

- cyberbezpieczeństwo - w rozumieniu ochrony obywatela, klienta, firm i danych
- cyberterrorizm - skuteczne działanie w zakresie ochrony na poziomie krajowym we współpracy sektora publicznego i komercyjnego
- szeroko rozumiana identyfikacja zarówno osób fizycznych jak i firm, wraz z odpowiednimi mechanizmami cyberbezpieczeństwa
- usługi cyfrowe dla przedsiębiorców i przedsiębiorstw, bezpieczne re-użycie danych w procesach cyfrowych

Pani Bianka Siwińska

- sprawy kobiet w kontekście technologicznym
- sprawy technologii kwantowych – propozycja powstania mini strategii kantowej w czasie prac Rady
- umiejętności cyfrowe – bazowe, a także przekazywanie takich umiejętności może być odpowiedzią na wyzwania migracyjne

- promocja Polski w zakresie jej atrakcyjności cyfrowej, rynku pracy, edukacji, możliwości rozwoju
- zakomunikowanie sensu służby cywilnej i jej wartości do młodego pokolenia

Pani Patrycja Sass – Staniszevska

- nierówne ramy prawne i konkurencyjne pomiędzy podmiotami polskimi i europejskimi a podmiotami spoza UE - podmiotami azjatyckimi, głównie chińskimi
- wzmocnienie edukacji cyfrowej na wszystkich poziomach od szkół podstawowych po studia wyższe
- stabilność prawa podatkowego
- lepsze zarządzanie działaniami i współpraca – np. w kontekście działań edukacyjnych, które są wykonywane przez organizacje, jednak nie są spinane w całość

Pani Izabela Albrycht

- pełnienie przez uczelnie roli w obszarze budowania kompetencji i zdolności dla cyberbezpieczeństwa także dla administracji publicznej, w tym np. jednostek samorządu terytorialnego
- publiczno-prywatna współpraca dla cyberbezpieczeństwa – jej rozszerzenie na uczelnie, które mogą aktywnie wspierać i budować kompetencje i zdolności
- współpraca technologiczna z uczelniami dla budowania polskiej myśli technologicznej
- wzmocnienie cyberbezpieczeństwa uczelni
- odporność cyfrowa/systemowa państwa
- wspieranie polskich firm technologicznych zajmujących się cyberbezpieczeństwem
- kontynuacja tematu krajowego schematu oceny i certyfikacji – rozwinięcie projektu, aby obejmował kraje Trójmorza

Pan Michał Kanownik

- kompetencje cyfrowe – dzieci i młodzieży, osób starszych, przedsiębiorców oraz urzędników na wszystkich szczeblach administracji – kwestia OSE, która wymaga usprawnienia oraz usieciowienie szkół biorąc pod uwagę ilość sprzętu, która trafia na potrzeby szkoły z różnych programów
- tworzenie narzędzi finansowych, które wesprą małe i średnie polskie firmy – w tworzeniu nowych produktów usług cyfrowych w zakresie cyberbezpieczeństwa, AI, a także narzędzi około podatkowych, które będą sprzyjały inwestycjom w implementację rozwiązań cyfrowych w małym i średnim biznesie, aby usprawnić zarządzanie swoimi organizacjami
- podnoszenie uchurowienia polskiej administracji i polskiego biznesu bardzo szeroko rozumianego, co wiąże się z rozwojem e-usług, zwiększanie liczby e-usług dostępnych dla obywatela na różnych szczeblach administracji, ponieważ pojawiają się luki np. luka w e-archiwizacji, szkolenia dla samorządów, podnoszenie kompetencji w tym zakresie

- prawo zamówień publicznych - zwiększanie znaczenia kryteriów cyberbezpieczeństwa w zakresie jakości czy bezpieczeństwa rozwiązań kupowanych przez polską administrację
- cyberodporność obejmująca całość gospodarki, nie tylko telekomunikację
- sprawna konsultacja projektów legislacyjnych, stworzenie mechanizmu wcześniejszego otrzymywania projektów
- rozwój 5G i sieci prywatnych, czyli promocja rozwiązań dla przemysłu, inwestycja w 6G
- współpraca z innymi resortami - część tematów jest przekrojowych pomiędzy różnymi resortami, koordynacja procesu, np. przy DSA i DMA
- promocja polskich firm cyfrowych na rynkach zagranicznych

Pan Jarosław Mojsiejuk

- bezpieczeństwo państwa, współpraca transatlantycka, a w tym zwłaszcza wzmacnianie cyberodporności RP także w kontekście wdrażania dyrektyw CER i NIS2
- problem Dostawców Wysokiego Ryzyka w różnych aspektach, a także zagrożeń dla budowy sieci 5G w Polsce, budowa sieci prywatnych i lokalnych
- promocja polskich firm mających już znaczący dorobek w zakresie IT
- prace nad doskonaleniem polityki państwa w zakresie rozwoju Sztucznej Inteligencji w Polsce a zwłaszcza zaproszenie Instytutu Sobieskiego w sprawie raportu na temat polskich rozwiązań AI czy przedstawiciele IDEAS (spółka celowa NCBR)
- wykorzystanie HPC dla rozwoju AI w Polsce

Pani Marta Poślad

- konkurencyjność jako narzędzie zwiększania bezpieczeństwa - zarówno konkurencyjność Polski w Europie poprzez cyfryzację, ale także rola którą Polska może odegrać w kształtowaniu konkurencyjności Europy UE
- kontekst relacji transatlantyckich oraz ich przyszłość - oś polityczna, militarna, związana z wymianą handlową oraz technologiczna
- promocja Polski przez cyfryzację – zastanowienie się jak dyskusje dot. polityki migracyjnej mogą wpływać na nasze możliwości tworzenia technologii w Polsce w dłuższej perspektywie
- jaką Polska może odgrywać rolę przy odbudowie Ukrainy

Pani Jolanta Jaworska

- aktualizacja cyfrowej strategii Polski
- pozycjonowanie polskiej cyfryzacji oraz wzmocnienie głosu Polski na poziomie UE oraz na poziomie międzynarodowym w kwestiach dot. polityk i regulacji cyfrowych, otwartego rynku oraz konkurencyjności, dyplomacja cyfrowa, cele cyfrowe dla Prezydencji Polski
- aktualizacja inwestycji i reform dotyczących cyfryzacji zawartych w Krajowym Planie Odbudowy
- współpraca z Ukrainą w obszarze cyfryzacji

Pani Małgorzata Zakrzewska

- twarda infrastruktura telekomunikacyjna, czyli wypracowanie optymalnego modelu inwestycji w infrastrukturę stacjonarną i mobilną
- kwestie przykładowe, nad którymi Rada powinna się pochylić: bariery inwestycyjne, rola samorządów, model wydatkowania środków unijnych, edukacja społeczeństwa w zakresie infrastruktury. Ponadto obszary: kompetencje cyfrowe oraz cyberbezpieczeństwo – ochrona obywatela, firm

Pani Katarzyna Chałubińska-Jentkiewicz

- cyberbezpieczeństwo, procesy cyfrowe – archiwalne zasoby audiowizualne po digitalizacji w środowisku cyfrowym, czyli media cyfrowe i własność intelektualna w szerokim tego słowa znaczeniu - także własność intelektualna związana z rozwojem AI
- nowe zadania hosting providerów – zmienia się środowisko cyfrowe także w kontekście warunków rynkowych i nowe obowiązki m.in. cyberodpowiedzialność, tworzenie punktów kontaktowych
- cyberbezpieczeństwo i kwestie rozwiązań dot. obrony narodowej
- procesy cyfrowe w obszarze digitalizacji zasobów archiwalnych - audiowizualnych, re-use
- aspekty autorskoprawne związane z rozwojem AI
- nowe zasady odpowiedzialności za działania w sieci (w tym kwestie blokowania kont i usuwania treści cyfrowych), czyli NIS 2, UKSC, DSA, prawo autorskie na jednolitym rynku cyfrowym, re-use

Pan Janusz Kosiński

- twarda infrastruktura telekomunikacyjna, projekty KPO oraz FERC. Konkursy, które ostatnio były organizowane nie do końca wykorzystują kapitał, który może się pojawić w Polsce
- relacje pomiędzy właścicielami infrastruktury a usługodawcami – relacje nie są jednoznacznie regulowane, nakreślenie ram, rola regulatora
- OSE oraz szkoły – należy projekt dokończyć, aby szkoły miały dostęp do wszystkich możliwości do jakich mogą mieć dostęp, podobny projekt powinien powstać dla placówek samorządowych

Pani Katarzyna Kopczewska

- informatyzacja, łączność, rozwój społeczeństwa informacyjnego
- pilna konieczność środków finansowych na kadre rozumiejącą cyfryzację - uczelnie stoją na granicy wydolności. Jeśli nie zostanie poprawiona sytuacja finansowania grupy z obszaru cyfryzacji powstanie luka pokoleniowa, której nie da się zapełnić przez kilkanaście lat. Potrzeba międzyresortowego porozumienia jak rekrutować ludzi do pracy – doktorantów i młodych doktorów, którzy będą chcieli pracować na uczelni.
- dostosowanie uniwersytetów do wyzwań cyfryzacyjnych
- otwartość danych

Pani Katarzyna Szymielewicz

- ochrona praw człowieka i konsumenta na styku z państwem, które chce człowieka nadzorować i z firmami, których model biznesowy czasem zagraża człowiekowi
- próba wraz z Ministerstwem Cyfryzacji zmapowania jak wyglądają relacje na styku państwa, szczególnie sektorów takich jak bezpieczeństwo, edukacja i firm prywatnych oraz czy suwerenność technologiczna państwa jest w Polsce realizowana, jak można te relacje poddawać kontroli społecznej, czynić je przejrzystymi i optymalnymi z punktu widzenia interesu społecznego
- przygotowanie okrągłego stołu, przy którym mogłaby spotkać się nie tylko Rada, ale także szersze grono ekspercie ponad podziałami dot. dzieci, edukacji i technologii – istotny temat to zdrowie psychiczne młodzieży

Pani Agnieszka Jankowska

- konsultacje dokumentu Polityka Cyfrowej Transformacji Edukacji