

PROTOKÓŁ z X posiedzenia Rady do Spraw Cyfryzacji VI kadencji, które odbyło się 12 czerwca 2026 roku, o godzinie 12:00 w siedzibie Ministerstwa Cyfryzacji.

Otwarcie posiedzenia – p. Agnieszka Jankowska, Przewodnicząca Rady ds. Cyfryzacji.

Posiedzenie otworzyła Przewodnicząca Rady, Pani Agnieszka Jankowska, która powitała obecnych na posiedzeniu Rady ds. Cyfryzacji.

Dyskusja na temat suwerenności technologicznej Polski i Europy.

Jeden z członków Rady stwierdził, że suwerenności nie można stracić czy uzyskać, bowiem jest procesem - pojęciem historycznym, zmieniającym się w czasie i należy każdego dnia znajdować optymalne pojęcie suwerenności. Suwerenność można rozumieć jako poszukiwanie polskiej wartości, niezależności czy prawa osadzone w gospodarce europejskiej i w sojuszu transatlantyckim. Pani Przewodnicząca zaproponowała, aby w stanowisku Rady dot. suwerenności technologicznej zawrzeć działania, które należy wykonać, aby uzyskać zamierzony efekt.

W toku dyskusji uznano, że należy umożliwić rozwój firm w Polsce. Zauważono, że na polskim rynku brakuje bardzo często rodzimych rozwiązań, które są odpowiednikiem rozwiązań zachodnich. Stwierdzono, że nie należy wzbraniać się przed komercyjnymi partnerami, jednak trzeba być przygotowanym na możliwość obsłużenia sytuacji krytycznej. Być może w projektach takich jak „Nauka dla Rozwoju Społeczeństwa” powinna zostać wydzielona kategoria np. innowacje AI, technologie przyszłości i cyberbezpieczeństwo. Dyskutowano także o kwestii dofinansowania i zreformowania nauki.

Pani Przewodnicząca wskazała, aby w stanowisku Rady odnieść się do opracowania mechanizmów na różnych etapach i sferach, które pozwolą stwarzać potencjał na przyszłość. W toku dyskusji jeden z członków Rady uznał, by w stanowisku Rady zawrzeć kwestie suwerenności technologicznej rozumianej jako uzyskanie pewnego stopnia niezależności/odporności w przypadku nagłej zmiany geopolitycznej i budowania lokalnego potencjału we współpracy z firmami europejskimi.

W tym punkcie Pani Przewodnicząca wspomniała także o kwestii zarządzania danymi i wykorzystania danych, jako elementu wzmocnienia Polski. Wyrażone zostało zdanie, że suwerenność łączy się z wartością lub znaczeniem gospodarki oraz polskich przedsiębiorców, która będzie budowana poprzez wzmocnienie suwerenności europejskiej. Należy szukać miejsc, w których istnieje możliwość dokonania skoku technologicznego, jeśli mówimy o suwerenności, tworzeniu własnej pozycji w gospodarce czy nakierowaniu w dane obszary rynku.

Pani Przewodnicząca zaproponowała, aby zainteresowani tematem członkowie Rady przygotowali wkład do przedmiotowego stanowiska. Zakomunikowała, że posiedzenie Rady

zaplanowane na 3 lipca br. zostanie poświęcone tematowi dyplomacji cyfrowej i zwróciła się do członków Rady o propozycje zaproszenia gości na posiedzenie.

Funkcjonowanie grup roboczych ds. technologii kwantowych – Pan Paweł Gora, Specjalista ds. Komunikacji w Pionie Transformacji Cyfrowej w Centralnym Ośrodku Informatyki.

Pan Paweł Gora poinformował, że od strony merytorycznej koordynuje prace nad przygotowaniem Polityki Rozwoju Technologii Kwantowych i przedstawił stan prac nad dokumentem. Poinformował, że w ub.r. rozpoczęły się prace nad dokumentem pn. Założenia do Polityki Rozwoju Technologii Kwantowych. Pierwsza wersja dokumentu została opublikowana na stronie MC pod koniec sierpnia 2025 r. a konsultacje trwały do 30 września 2025 r. Łącznie wpłynęło ponad 230 rekomendacji. Od listopada 2025 r. z inicjatywy NCBR trwały konsultacje z przedstawicielami ekosystemu kwantowego (głównie z wybranymi osobami, które zgłosiły dobre sugestie na etapie konsultacji). W efekcie powstała druga, zaktualizowana i ostateczna wersja Założeń do Polityki Rozwoju Technologii Kwantowych, opublikowana przez MC w marcu tego roku. Od marca br. rozpoczęły się także prace nad dokumentem docelowym, czyli Polityką Rozwoju Technologii Kwantowych, która doprecyzowuje pewne założenia ze Strategii Cyfryzacji Państwa. Pan P. Gora omówił strukturę dokumentu, zawierającą m.in. informacje o aktualnym stanie ekosystemu kwantowego w Polsce, cele do osiągnięcia do 2035 r., zidentyfikowane mocne i słabe strony aktualnego stanu ekosystemu kwantowego w Polsce oraz kilkanaście sekcji zatytułowanych „Filary rozwoju kwantowego Polski i rekomendacje”. Przedstawiciel COI omówił organizację dalszych prac nad dokumentem informując, że MC zakłada sfinalizowanie dokumentu do ok. września br. Wskazał również, że zdecydowano się powołać kilka nieformalnych grup (i podgrup) roboczych:

- Mapowanie ekosystemu kwantowego;
- Wskaźniki, specjalizacje, wpływ i skutki gospodarcze (w tym kilka podgrup - podgrupa pracująca nad wskaźnikami, ds. analizy wpływu na gospodarkę, ds. Specjalizacji, ds. Strategii pozyskiwania dostępu do kwantowej mocy obliczeniowej);
- Cele i ramy finansowe – rozpisanie źródeł finansowania i wydatków;
- Badania naukowe – organizacja i prowadzenie hubów, formułowanie Programu Badawczego;
- Ustanowienie ram etycznych, prawnych i zarządzania;
- Edukacja społeczeństwa i inkluzywność – realne możliwości wprowadzenia kursów, kierunków studiów.

Pan Paweł Gora przedstawił charakterystykę poszczególnych grup, by zainteresować członków Rady ds. Cyfryzacji do włączenia się w ich prace.

Pani Przewodnicząca zapytała o jakość wsparcia potrzebnego do wniesienia w działalność grup. Pan P. Gora wskazał, że nie brakuje głosów doradczych, lecz faktycznego przygotowywania konkretnych dokumentów czy rekomendacji poza spotkaniami grup. Poinformował także, że rozpoczął się proces formalizacji grup przez MC, co może jednak potrwać kilka miesięcy. Dyskutowano także nt. terminu sfinalizowania polityki kwantowej. Pan P. Gora poinformował, że dokument będzie aktualizowany nie rzadziej niż raz na rok oraz że zostanie powołany zespół odpowiedzialny za implementację postanowień z przedmiotowego dokumentu.

Uczestnicy posiedzenia:

Członkowie Rady:

1. Maciej Jan Broniarz
2. Andrzej Dulka
3. Agnieszka Gryszczyńska
4. Agnieszka Jankowska - Przewodnicząca
5. Jolanta Jaworska
6. Jakub Jędrzejczak
7. Agnieszka Kasprzak
8. Patryk Kuzior
9. Anna Beata Kwiatkowska
10. Marcin Lis
11. Krzysztof Madej
12. Magdalena Mike
13. Marta Mikliszańska
14. Bianka Siwińska
15. Jakub Turowski
16. Elżbieta Żuraw

Zaproszeni goście:

17. Paweł Gora, Specjalista ds. Komunikacji w Pionie Transformacji Cyfrowej w Centralnym Ośrodku Informatyki

Sekretariat Rady i Pracownicy Ministerstwa Cyfryzacji:

18. Karolina Taczalska, Biuro Ministra w MC
19. Joanna Gójska, Biuro Ministra w MC