



PODSUMOWANIE II SEMINARIUM EKSPERCKIEGO z 24 lutego 2023 roku

zorganizowanego w ramach projektu *Architektura i infrastruktura Wielkiego Resetu -
Studium nad transformacją ku cywilizacji informacyjnej*

Dnia 24 lutego 2023 roku na Politechnice Warszawskiej, przy ul. Plac Politechniki 1, w sali 206 oraz za pośrednictwem platformy zdalnej komunikacji MC Teams, w godz. 16.00-19.15 **odbyło się II Seminarium eksperckie** Projektu: *Architektura i infrastruktura Wielkiego Resetu - studium transformacji ku cywilizacji informacyjnej*, **poświęcone znaczeniu sztucznej inteligencji w projekcie Wielkiego Resetu**, któremu przewodniczył Kierownik Projektu dr hab. Jacek Janowski, prof. ucz. PW. W seminarium wzięli udział zaproszeni goście w roli ekspertów oraz członkowie Zespołu Projektowego.

Seminarium zostało podzielone na trzy części: I. prezentacja Projektu, II. omówienie wyników recenzji pierwszego tomu Studium oraz III. merytoryczne obrady.

Po uroczystym otwarciu spotkania i powitaniu obecnych przez Panią dr hab. Annę Zalcewicz, prof. PW - Dziekan Wydziału Administracji i Nauk Społecznych Politechniki Warszawskiej w roli gospodarza miejsca, w pierwszej części Kierownik Projektu przedstawił uczestnikom ogólne założenia Projektu i zasady jego realizacji oraz aktualne działania.

W drugiej części sekretarz Zespołu Eksperckiego mgr Agnieszka Dragan-Pawlusiak podziękowała wszystkim osobom uczestniczącym w konsultacjach recenzyjnych pierwszego tomu Studium za zgłoszone uwagi i przedstawione propozycje, wymieniając m.in.: Pana dr hab. Arkadiusza Baruta, prof. ucz. z Wyższej Szkoły Humanitas, Pana dr hab. Marka Jakubiaka, prof. ucz. z Politechniki Warszawskiej, Panią dr hab. Justynę Kurek-Sobieraj z Akademii Sztuki Wojennej, Pana dr Łukasza Goździaszka z Uniwersytetu Wrocławskiego, Panią dr Sylwię Kotecką-Kral z Uniwersytetu Wrocławskiego, Pana dr Tomasza Teluka z Instytutu Globalizacji.

Spośród osób uczestniczących w konsultacjach recenzyjnych, głos zabrali dr hab. Arkadiusz Barut, prof. ucz., dr. Tomasz Teluk i dr Łukasz Goździaszek wyrażając swoje uznanie dla podjętej problematyki i sposobu jej przedstawienia. W analizie merytorycznej książki skupiono się tutaj na zagadnieniach:

- 1) holistyczności zakresu tematycznego projektu oraz zasadności dokonania wyraźniejszego podziału na poszczególne dziedziny naukowe;
- 2) planów dotarcia do określonych grup docelowych w toku dalszych prac nad realizacją



projektu;

- 3) wzajemnych interferencji pomiędzy pozornie skrajnymi dziedzinami nauki jak socjologia, informatyka i prawo.

Na zakończenie tej części Seminarium Kierownik Zespołu Redakcyjnego dr hab. Karol Dobrzeniecki prof. ucz. UMK, przedstawił obecnym informacje o procesie wydawniczym pierwszego tomu Studium oraz projekty okładek na poszczególne tomy Studium.

W trzeciej części uczestnicy wysłuchali wystąpień:

- 1) dra hab. Jacka Janowskiego, prof. ucz. PW pt. *Sztuczna inteligencja jako głębokie tworzywo nowego porządku świata oraz ładu społecznego,*
- 2) dra hab. Marka Jakubiaka, prof. ucz. PW pt. *Sztuczna inteligencja w administracji publicznej na przykładzie systemu oświaty,*
- 3) dra Pawła Stacewicza z PW pt. *O wpływie dokonań w dziedzinie sztucznej inteligencji na współczesny światopogląd,*
- 4) dra Tomasza Teluka z Instytutu Globalizacji pt. *Globalny aspekt cyfryzacji z uwzględnieniem roli sztucznej inteligencji w obszarze ekologii,*
- 5) dra hab. Marka Czachorowskiego z KUL pt. *Kodeksy etyczne sztucznej inteligencji.*

Następnie przeprowadzono otwartą dyskusję, której tematyka dotyczyła zagadnień zaprezentowanych przez ekspertów, zaproszonych gości oraz członków Zespołu Projektowego. Zabierających głos w tej części wydarzenia szczególnie zainteresowały zagadnienia:

- 1) objawów Wielkiego Resetu możliwych do zidentyfikowania we współczesnym świecie,
- 2) możliwości zastosowań dorobku technologicznego z zakresu sztucznej inteligencji w prowadzeniu kontroli społecznej,
- 3) realizacji ideologicznych postulatów Wielkiego Resetu na gruncie światopoglądu informacjonalistycznego,
- 4) konsolidacji przedsięwzięć ekologicznych w ramach Wielkiego Resetu z możliwościami zastosowań sztucznej inteligencji.

W dyskusji udział wzięli m.in:

- 1) dr hab. Robert Zajdler, prof. ucz. PW, wskazując zakres potencjalnych motywów oraz sposobów wykorzystywania sztucznej inteligencji przez podmioty niepaństwowe,
- 2) dr Paweł Stacewicz, oznaczając początki i podstawy światopoglądowe definiowania



sztucznej inteligencji,

- 3) dr hab. Marek Jakubiak, wyznaczając korzyści i straty związane z nauczaniem z użyciem sztucznej inteligencji,
- 4) dr hab. Arkadiusz Barut, odpowiadając na pytanie, jakie są konsensualne warunki określenia konkretnego systemu określanych mianem sztucznej inteligencji.

Przebieg dyskusji podsumował Kierownik Projektu, wskazując na wysokie prawdopodobieństwo wykorzystania możliwości sztucznej inteligencji do budowy najbardziej totalitarnych rozwiązań ustrojowych na globalną skalę, z cywilizacyjnie destrukcyjnymi konsekwencjami. Po czym podziękował wszystkim za przybycie i udział w dyskusji i zaprosił na kolejne seminarium eksperckie, które odbędzie się 19 maja 2023 roku. Tematyka trzeciego seminarium będzie poświęcona zdrowiu publicznemu w perspektywie Wielkiego Resetu.

Uczestnicy spotkania zostali poinformowani, że podsumowanie Seminarium oraz materiały do niego zostaną udostępnione na Portalu Projektu pod adresem: wr.ans.pw.edu.pl, a komunikat z jego obrad ukaże się w wybranym czasopiśmie naukowym. Zostanie on sporządzony po nadesłaniu przez prelegentów tekstów swoich wystąpień.

Podsumowanie sporządził sekretarz projektu:

lic. Dominik Janowski