

SEMINARIUM NAUKOWE
WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

Wydział Zarządzania

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Abstrakt wystąpienia

Wschodzące technologie dla realizacji procesu badawczego

Prelegent: Dr hab. Regina Lenart-Gansiniec, prof. UJ

Termin: 13 grudnia 2022 r., godz. 15:00

Ostatni raport firmy Elsevier (2022) pokazał, że zarówno pandemia COVID-19, ale i postęp technologiczny, niepewność finansowania projektów naukowych czy presja na inkluzywność badań przy jednoczesnym zapewnieniu rygoru metodologicznego – stanowią przesłanki w poszukiwaniu alternatywnych sposobów prowadzenia badań naukowych. Sygnalizowane zmiany zmierzają między innymi w stronę wchodzących technologii i ich przydatności dla badaczy. W szczególności wskazuje się na: sztuczną inteligencję, platformy cyfrowe, rozszerzoną rzeczywistość oraz blockchain. Ich zwolennicy postulują, że mają one swój potencjał między innymi dla przeglądu literatury, zbierania danych czy szerzej poprawy jakości prowadzonych badań. Natomiast przeciwnicy podkreślają między innymi koszty i czasochłonność, stronniczość czy zagrożenie dla wiarygodności i ważności badań. Celem wystąpienia jest rozpoczęcie szerszej dyskusji na temat możliwości oraz wyzwań etycznych i prawnych wykorzystania wchodzących technologii dla realizacji procesu badawczego.