

BIO



Dominika Kaczorowska-Spychalska, Ph.D.

**Centre for Smart Technologies, Faculty of Management,
University of Łódź/Centrum Inteligentnych Technologii,
Wydział Zarządzania, Uniwersytet Łódzki**

Director of the Centre for Smart Technologies at the Faculty of Management, University of Łódź. She serves as the Leader of the Research, Innovation and Implementation subgroup of the Working Group on Artificial Intelligence at the Committee of the Prime Minister. She is passionate about the impact of artificial intelligence on human behaviour and the extent and nature of interactions between humans and technology, including issues of digital ethics. She is the author (in part co-author) of numerous publications published both in Polish publications, including professional journals, and abroad. She was in the group of specialists involved in the preparation of "Assumptions to AI strategy in Poland", and in 2020 she was among the winners of the Perspektywa Top 15 Women in 5G ranking. She is a two-time winner of the Centre IR competition in the Scientist of the Future category. She strives to intensify cooperation between the scientific and research world and its socio-economic environment in the national and international markets, for which she received the award of the Minister of Science and Education this year.

Jest dyrektorem Centrum Inteligentnych Technologii na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Łódzkiego. Pełni funkcję Lidera podgrupy Badań, Innowacyjności i Wdrożeń Grupy Roboczej ds. Sztucznej Inteligencji przy Komitecie Prezesa Rady Ministrów. Pasjonuje ją wpływ sztucznej inteligencji na zachowania człowieka oraz zakres i charakter interakcji między nim a technologią, w tym problematyka digital ethics. Jest autorką (w części współautorką) licznych publikacji wydanych zarówno w wydawnictwach polskich, w tym czasopismach branżowych, jak i zagranicznych. Była w grupie specjalistów zaangażowanych w prace nad przygotowaniem „Założeń do strategii AI w Polsce”, a w 2020 roku znalazła się wśród laureatek rankingu Perspektyw Top 15 Women in 5G. Jest dwukrotną laureatką konkursu Centrum Inteligentnego Rozwoju - Naukowiec Przyszłości. Dąży do intensyfikacji współpracy między światem naukowo-badawczym a jego otoczeniem społeczno-gospodarczym na rynku krajowym i międzynarodowym, za co w tym roku otrzymała nagrodę Ministra Nauki i Edukacji.