



# Jak oceniać technologie cyfrowe, aby wdrażać je skutecznie i bezpiecznie w systemie opieki zdrowotnej?

---

## Wykładowca:

- **dr Iga Lipska** - współprzewodnicząca grupy roboczej HB-HTA działającej w ramach międzynarodowej organizacji Health Technology Assessment International. Absolwentka wydziału lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz zdrowia publicznego Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, a także Szkoły Głównej Handlowej, gdzie ukończyła Podyplomowe Studium Zarządzania Zakładami Opieki Zdrowotnej i Podyplomowe Studium Menedżerskie. Ponadto absolwentka Uniwersytetu w Utrechcie w Holandii, gdzie obroniła doktorat z oceny technologii medycznych nowych leków (doktorat pod patronatem WHO Collaborating Centre for Pharmaceutical Policy and Analysis w Utrechcie). Posiada ponad dwudziestoletnie doświadczenie w pracy w sektorze administracji publicznej związanej z ochroną zdrowia w Polsce (NFZ, AOTMiT, MZ), a także w pracy naukowo-doradczej w Wielkiej Brytanii oraz Holandii. Brała udział w opracowywaniu pierwszych wytycznych oceny technologii medycznych w Polsce, jak i ich aktualizacji, a także w opracowaniu strategicznego dokumentu Polityka Lekowa Państwa na lata 2018-2022 (przyjętym jako dokument rządowy). Jest autorką i współautorką publikacji i doniesień z zakresu ochrony zdrowia, polityki lekowej, oceny technologii medycznych oraz dostępu do nowych innowacyjnych leków w Polsce, w Europie i na świecie.
- **dr Katarzyna Howiecka** - Absolwentka Wydziału Ekonomicznego na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz Akademii Psychologii Przywództwa w Szkole Biznesu Polityki Warszawskiej. W 2024 r. obroniła doktorat w Szkole Głównej Handlowej. Od roku 1999 pracuje w publicznym sektorze służby zdrowia, przez 18 lat - w Narodowym Funduszu Zdrowia, m.in. jako ekspert w projektach z obszaru wdrażania zmian w systemie opieki zdrowotnej oraz jako zastępca dyrektora w Gabinecie Prezesa Funduszu. Przez rok kierowała Działem Projektów w Instytucie Psychiatrii i Neurologii w Warszawie. Obecnie pełni funkcję zastępcy dyrektora w Biurze Prezesa w Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji. Współpracuje również z Instytutem Polityki Zdrowotnej, w którym pełni funkcję Wiceprezesa.
- **Monika Kukła (badaczka w projekcie EDiHTA)** - Zafascynowana zdrowiem publicznym, innowacjami w ochronie zdrowia oraz możliwością wprowadzania realnych zmian - racjonalizatorka, wizjonerka i praktyczka.  
Absolwentka Zdrowia Publicznego na Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Finansów i Rachunkowości w Szkole Głównej Handlowej oraz kursu Telemedicine and e-health na UiT The Arctic University of Norway, Norwegian Centre for E-health Research.

## Program szkolenia:

18:00 - 18:10 Wprowadzenie i cele webinaru dr Iga Lipska

18:10 - 18:45 | Podstawy HTA i HB-HTA

- Definicje i różnice: HTA vs. HB-HTA dr Iga Lipska

- Metodyka HB-HTA w pigułce dr Iga Lipska
- Proces oceny technologii medycznych na poziomie szpitalnym – wyniki projektu Wdrożenie systemu Hospital-Based HTA (HB HTA) – Szpitalnej Oceny Innowacyjnych Technologii Medycznych” dr Katarzyna Łowiecka

18:45- 19:05 | Klasyfikacja i Domeny DHTs

- Podstawowa klasyfikacja technologii cyfrowych w medycynie Monika Kukla
- HTA Core Model i specyficzne domeny dla technologii cyfrowych:
  - Efektywność kliniczna dr Iga Lipska
  - Bezpieczeństwo dr Iga Lipska
  - Efektywność kosztowa dr Iga Lipska
  - Aspekty organizacyjne i zasoby ludzkie dr Katarzyna Łowiecka
  - Preferencje pacjentów Monika Kukla

19:05 - 19:20| EDiHTA – pierwsze europejskie ramy dla oceny cyfrowych technologii medycznych dr Iga Lipska, Monika Kukla

- Założenia projektu

19:20- 19:35 | Publikacje wspierające ocenę i wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w ochronie zdrowia Monika Kukla

- Doświadczenia międzynarodowe

19:35 – 19:50 | Sesja Pytań i Odpowiedzi (Q&A) dr Iga Lipska, dr Katarzyna Łowiecka, Monika Kukla

- Odpowiedzi na pytania uczestników

19:50 - 20:00 | Podsumowanie: wykorzystywanie doświadczeń międzynarodowych – plany na niedaleką przyszłość dr Iga Lipska

***Szkolenie realizowane będzie w partnerstwie z NIL IN Sieć Lekarzy Innowatorów.***

