



DZIAŁ OBSŁUGI RADY DS. NAUKI I DOKTORANTÓW

RND/RDNM-5920-H13/25/16/26

Warszawa, dn. 16.04.2026 r.

**Zawiadomienie o kolokwium habilitacyjnym**

Uprzejmie informuję, że w dniu **29.04.2026**, o godzinie **10:30**, w sali **30 Centrum Biblioteczno-Informacyjnego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie**, odbędzie się, publiczne kolokwium habilitacyjne **dr n. med. Krzysztofa Bartnika**.

W trakcie posiedzenia Komisji habilitacyjnej w składzie:

**Przewodniczący:** prof. dr hab. Tomasz Guzik – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

**Sekretarz:** prof. dr hab. Renata Głównczyńska - Warszawski Uniwersytet Medyczny

**Recenzenci:**

- **prof. dr hab. Elżbieta Jurkiewicz** – Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”
  - **prof. dr hab. Jerzy Gielecki** – Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie
  - **prof. dr hab. Ilona Michałowska** – Narodowy Instytut Kardiologii Stefana Kardynała Wyszyńskiego
  - **prof. dr hab. Zbigniew Serafin** – Politechnika Bydgoska
- Członek komisji:** dr hab. Tomasz Lorenc – Warszawski Uniwersytet Medyczny

Habilitant przedstawi wykład, na jeden z **proponowanych** tematów, związanych z obszarem osiągnięcia naukowego.

Tytuł dzieła habilitacyjnego:

*„Sztuczna inteligencja i sensory światłowodowe jako nowe technologie stosowane w prognozowaniu wyników małoinwazyjnych zabiegów radiologii interwencyjnej”*

Osoby zainteresowane problematyką dzieła habilitacyjnego, zapraszamy osobiście na posiedzenie do sali nr 30 lub mogą połączyć się o wskazanej godzinie przy pomocy podanego poniżej linku:

<https://us06web.zoom.us/j/86710955273?pwd=5k6B0QB0nseSbQx4x1jmHV0G0NAFKq.1>

Identyfikator spotkania: 867 1095 5273

Kod dostępu: 990643

Recenzje dorobku habilitacyjnego są dostępne na stronie internetowej BIP WUM pod adresem:

<https://bip.wum.edu.pl/doktorat-lub-habilitacja/dh-krzysztof-bartnik-1>

Przewodnicząca  
Rady Dyscypliny Nauk Medycznych

Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Marta Struga