



PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK O ZDROWIU

RND/RDNoZ-5910-261/25/2026

Warszawa, dn. 15 kwietnia 2026 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauk o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego uprzejmie zawiadamia, iż w dniu **28 kwietnia 2026 r. (wtorek) o godz. 11:00, w sali nr 8 w budynku Centrum Biblioteczno-Informacyjnego WUM przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie, z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę przebiegu i rejestrację*** odbędzie się:

**publiczna obrona rozprawy doktorskiej
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o zdrowiu**

godz. 11:00 Pani mgr Aleksandry Hyży

Temat rozprawy doktorskiej: „Projektowanie, wdrażanie i ocena skuteczności interwencji żywieniowych w miejscu pracy – podejście oparte na dowodach naukowych i uwarunkowaniach psychospołecznych”

Promotor:

- Dr hab. n. o zdr. Mariusz Jaworski (WNoZ WUM)

Promotor pomocniczy:

- Dr n. o zdr. Ilona Cieślak (WNoZ WUM)

Recenzenci:

- Prof. dr hab. n. med. n. zdr. Karolina Skonieczna-Żydecka (PUM w Szczecinie)
- Dr hab. n. roln. Kinga Topolska, prof. UR (UR w Krakowie)
- Prof. dr hab. n. med. n. zdr. Elżbieta Grochowska-Niedworok (PANS w Nysie)

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej zapraszamy osobiście do sali lub prosimy o połączenie się za pośrednictwem komputera, używając linku:

Temat: Publiczna obrona rozprawy doktorskiej Pani mgr Aleksandry Hyży

Czas: 28 kwi 2026 11:00 Warszawa

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/83325062870?pwd=taqYWKXw1ac6Gtn55uUAJryZGTCaw.1>

Identyfikator spotkania: 833 2506 2870

Kod dostępu: 314922

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Nauk o Zdrowiu WUM
Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Robert Gałazkowski

Z rozprawą można się zapoznać w Bibliotece Uczelnianej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie. Treść rozprawy wraz ze streszczeniami oraz recenzjami widnieją w Biuletynie Informacji Publicznej WUM pod adresem: <http://sbip99.lo.pl/doktorat-lub-habilitacja/dh-mgr-aleksandra-hyzy>.