



**Ogłoszenie o otwartym naborze Konsorcjanta  
do wspólnego opracowania i realizacji Projektu w ramach konkursu  
na REALIZACJĘ BADAŃ EPIDEMIOLOGICZNYCH DOTYCZĄCYCH  
WIELOCHOROBOWOŚCI  
NUMER KONKURSU: ABM/2023/3  
ogłoszonego przez Agencję Badań Medycznych.**

1. Warszawski Uniwersytet Medyczny ogłasza otwarty nabór na członka konsorcjum w celu wspólnego przygotowania i realizacji projektu pt.

*Ocena rozpowszechnienia i kontroli głównych czynników ryzyka chorób zakaźnych w Polsce oraz prognozowanie zmian w tym zakresie na podstawie obserwacji wzdłużnej reprezentatywnej próby Polaków w wieku 18-70 lat zbadanej w 2011 roku oraz nowego badania przekrojowego.*

w ramach konkursu nr ABM/2023/3 ogłoszonego przez Agencję Badań Medycznych.

2. Projekt będzie realizowany na podstawie umowy konsorcjum zawartej pomiędzy Warszawskim Uniwersytetem Medycznym (Liderem konsorcjum) oraz Konsorcjantem, wybranym w trybie naboru, którego dotyczy niniejsze ogłoszenie.
3. Niniejsze ogłoszenie wraz z Regulaminem otwartego naboru Konsorcjanta oraz załącznikami zostało zamieszczone na stronie internetowej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego: <https://pnitt.wum.edu.pl/zapytania>
4. Oferta powinna być sporządzona zgodnie z postanowieniami Regulaminu naboru.
5. Oferty należy przysyłać w terminie od 25.07.2023 r. do 08.08.2023 r. za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: [awn@wum.edu.pl](mailto:awn@wum.edu.pl) wpisując w temacie wiadomości: „**Nabór Konsorcjanta do projektu - AWN\_08\_ABM\_3\_2023**”
6. Oferty złożone po upływie terminu nie będą rozpatrywane (decyduje data wpływu).
7. Wszelkie pytania związane z prowadzonym naborem należy kierować drogą elektroniczną na e-mail: [awn@wum.edu.pl](mailto:awn@wum.edu.pl) w terminie do dnia 08.08.2023 r. do godz.12.00.

**Załączniki:**

Załącznik nr 1 Regulamin otwartego naboru Konsorcjanta.

Załącznik nr 2 Formularz ofertowy.

Załącznik nr 3 Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych.

Załącznik nr 4 Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych.