

Gdańsk, dnia 05.09.2022 r.

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne informuje o przedłużeniu terminu składania ofert na otwarty nabór placówek Podstawowej Opieki Zdrowotnej z województw: kujawsko-pomorskiego, pomorskiego, i warmińsko-mazurskiego do współpracy w ramach projektu „**Profilaktyka miażdżycy tętnic i chorób serca szansą na wydłużenie aktywności zawodowej mieszkańców makroregionu północnego**” w zakresie udzielania świadczeń medycznych pacjentom zakwalifikowanym do projektu oraz udziału personelu medycznego placówek POZ w szkoleniach.

Nabór jest realizowany w ramach Projektu

**Profilaktyka miażdżycy tętnic i chorób serca szansą na wydłużenie aktywności zawodowej mieszkańców makroregionu północnego** POWR.05.01.00-00-0026/18 złożonego w odpowiedzi na konkurs pn. "Profilaktyka miażdżycy tętnic i chorób serca" nr POWR.05.01.00-IP.05-00-008/18 ogłoszony w ramach V Osi priorytetowej Wsparcie dla obszaru zdrowia, Działania 5.1 Programy profilaktyczne Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

Oferty można składać do **12 września 2022 r., godziny 13:30.**

W przypadku niewyłonienia wystarczającej liczby ofert w Udzielający zamówienie ogłosi informację o kolejnym konkursie i zamieści ją na stronie [www.uck.pl](http://www.uck.pl)

Ofertę w formie pisemnej należy składać w siedzibie

*Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku*

*ul. Dębinki 7,*

*80-952 Gdańsk,*

Kancelaria CMN V piętro

**w dni robocze w godz. 8:00-14:30.**

Ofertę można dostarczyć przesyłką pocztową na adres zamawiającego wskazany w pkt. 8.2.

Zamknięta koperta lub inne opakowanie musi być opatrzone danymi oferenta (nazwa i adres lub pieczęć firmowa oferenta) oraz zawierać oznaczenie: *Oferta – Nabór placówek POZ do projektu „Profilaktyka miażdżycy tętnic i chorób serca szansą na wydłużenie aktywności zawodowej mieszkańców makroregionu północnego.”*

Otwarcie ofert odbędzie się dnia **12 września 2022 roku o godz. 13.30**, pokój 211, budynek nr 9, I piętro,

Otwarcia ofert dokona Komisja konkursowa.

Dyrektor Naczelny UCK