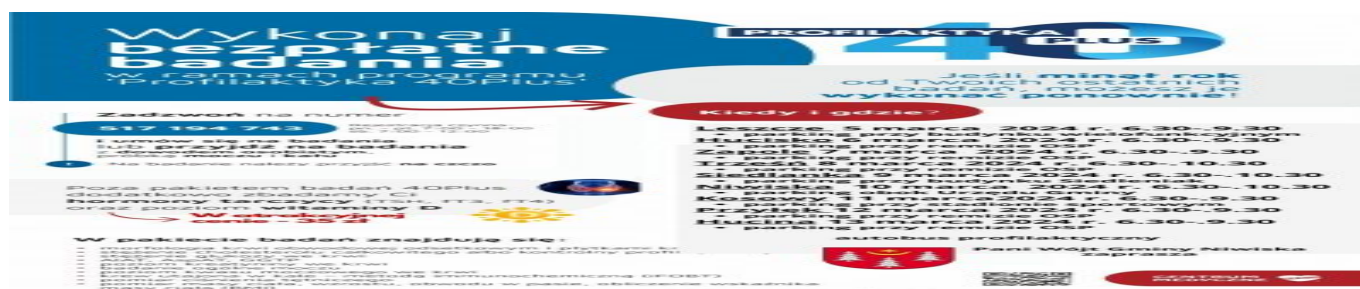


Bezpłatne badania profilaktyczne dla mieszkańców gminy Niwiska!



Bezpłatne badania profilaktyczne

Centrum Medyczne MEDYK oraz Wójt Gminy Niwiska zapraszają mieszkańców Gminy Niwiska do wykonania bezpłatnych badań w ramach programu Profilaktyka 40+.

W dniach od 5 do 13 marca 2024 roku w godzinach porannych mieszkańcy Gminy Niwiska będą mogli wykonać bezpłatnie pakiet badań z krwi, moczu i ewentualnie kału. Wspecjalizowany personel medyczny CM Medyk przeprowadzi badania w specjalnym autobusie profilaktycznym, natomiast wyniki badań każdy pacjent będzie miał dostępne już 2 dni po badaniu.

Bezpłatne badania będzie można zrobić w każdej miejscowości naszej gminy, tj.:

Leszcze - 5 marca 2024 roku - wtorek, godz. 6³⁰ - 9³⁰ (parking przy budynku wielofunkcyjnym)

Hucisko - 6 marca 2024 roku - środa, godz. 6³⁰ - 9³⁰ (parking przy remizie OSP)

Zapole - 7 marca 2024 roku - czwartek, godz. 6³⁰ - 9³⁰ (parking przy remizie OSP)

Trześć - 8 marca 2024 roku - piątek, godz. 6³⁰ - 10³⁰ (parking przy remizie OSP)

Siedlanka - 9 marca 2024 roku - sobota, godz. 6³⁰ - 10³⁰ (parking przy budynku Siedleniak)

Niwiska - 10 marca 2024 roku - niedziela, godz. 6³⁰ - 10³⁰ (parking obok Urzędu Gminy)

Kosowy - 11 marca 2024 roku - poniedziałek, godz. 6³⁰ - 9³⁰ (parking przy stadionie sportowym)

Przyłęk - 12 marca 2024 roku - wtorek, godz. 6³⁰ - 9³⁰ (parking przy remizie OSP)

Hucina - 13 marca 2024 roku - środa, godz. 6³⁰ - 9³⁰ (parking przy remizie OSP)

Rejestracji można dokonać pod nr telefonu: 517-194-743.

Rejestracja czynna: pn.-pt. 7⁰⁰-18⁰⁰, sb.: 7⁰⁰-12⁰⁰.

Od 1 lipca 2023 r. Ministerstwo Zdrowia wprowadziło możliwość wykonania ponownie pełnego pakietu badań 40+ dla wszystkich osób, u których minął rok od wykonania. Obserwując wzrost zainteresowania wykonaniem takich badań oferujemy bezpłatne przeprowadzenie akcji profilaktycznych 40+ we wszystkich sołectwach na terenie Gminy Niwiska, stacjonując we wskazane dni, na wyznaczonych parkingach.

Dodatkowo dla chętnych jest możliwość wykonania w niskiej cenie badań tarczycy i oznaczenia poziomu witaminy D.

Serdecznie zapraszamy!