

Bezpłatne szkolenia i badania w ramach projektu

Gmina Prażmów oraz Instytut Medycyny Wsi w Lublinie zapraszają na:

- bezpłatne szkolenia stacjonarne wraz z materiałami szkoleniowymi,
- badania serologiczne w kierunku boreliozy,
- badania serologiczne w kierunku alergicznego pęcherzykowego zapalenia płuc,
- badania parazytologiczne próbek gleby z pól uprawnych, sadów i ogrodów warzywnych w kierunku pasożytów jelitowych,
- badania genetyczne kleszczy usuniętych ze skóry na obecność bakterii Borrelia.

Wszystkie działania dla uczestników programu są bezpłatne.

Uczestnikami programu mogą być mieszkańcy Gminy Prażmów, gdyż Gmina zadeklarowała chęć współpracy w Projekcie realizowanym w ramach Narodowego Programu Zdrowia na lata 2016 – 2020 pod nazwą „Podejmowanie inicjatyw na rzecz profilaktyki chorób zawodowych i związanych z pracą, w tym ze służbą żołnierzy zawodowych i funkcjonariuszy oraz wzmocnienie zdrowia pracujących”.

Wszelkie niezbędne informacje, dokumenty do pobrania oraz deklaracje uczestnictwa

w szkoleniach i badaniach znajdują się na stronie internetowej: www.npz.imw.lublin.pl.



Lublin, dn. 20 września 2018 r.

Sz. P. Ewa Jankowska

Urząd Gminy Prażmów
ul. Piotra Czołchańskiego 1
05-505 Prażmów

Szanowni Państwo

W związku z przyslaną nam przez Państwa w 2017 roku **deklaracją współpracy** w ramach Narodowego Programu Zdrowia na lata 2016-2020, pod nazwą ***Podejmowanie inicjatyw na rzecz profilaktyki chorób zawodowych i związanych z pracą, w tym ze służbą żołnierzy zawodowych i funkcjonariuszy oraz wzmocnienia zdrowia pracujących*** w zakresie punktu 2.1.2., Instytut Medycyny Wsi w Lublinie ma zaszczyt zaprosić Państwa do wzięcia udziału w kolejnych działaniach z zakresu zdrowia publicznego przewidzianych na lata 2018-2020.

Oferta na 2018 rok obejmuje:

1. szkolenia stacjonarne na terenie Państwa Gmin oraz przekazanie materiałów edukacyjnych (5 wolnych miejsc),
2. badania serologiczne w kierunku boreliozy w klasie IgM i IgG metodą ELISA,
3. badania serologiczne w kierunku alergicznego pęcherzykowego zapalenia płuc (*alveolitis allergica*),
4. badania parazytologiczne próbek gleby z pól uprawnych, sadów i ogrodów warzywnych w kierunku pasożytów jelitowych,
5. badania genetyczne kleszczy usuniętych ze skóry na obecność bakterii *Borrelia*.

Wszystkie proponowane badania są dla uczestników Programu bezpłatne.

ZADANIE FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO PROGRAMU ZDROWIA NA LATA 2016-2020

