

Zaproszenie na bezpłatne badania

**INSTYTUT MEDYCyny WSI IM. WITOLDA CHODŹKI
W LUBLINIE
URZĄD GMINY WOJSŁAWICE
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ JAKUB WŁAŹ
ANDRZEJ WŁAŹ SPÓŁKA JAWNA W WOJSŁAWICACH**

ZAPRASZAJĄ NA

BEZPŁATNE BADANIA i SZKOLENIA

które odbędą się w dniu **15 listopada 2017r. (środa)**
o godz. **10:00**

w|

Sali Narad Urzędu Gminy Wojśławice

W ramach programu będzie możliwość:

- wykonania bezpłatnych badań:

- *próbek gleby w kierunku wykrywania żywych jaj pasożytów jelitowych oraz bakterii salmonella, a także oznaczanie ogólnej liczby bakterii (próbki należy pobrać metodą kopertową – z 4 rogów i ze środka działki należy pobrać ok. 0,5 kg gleby);*
- *w kierunku 4 alergenów: aspergillus fumigatus (grzyby), kurz siana, kurze pióra, naskórek trzody chlewnej;*
- *w kierunku boreliozy u osób pokłutych przez kleszcze;*
- *w kierunku alergicznego zapalenia pęcherzyków płucnych;*
- *badan kleszczy usuniętych ze skóry osób pokłutych na obecność dna borrelia burgdorferi*

- udziału w bezpłatnych szkoleniach z zakresu narażenia na biologiczne szkodliwości zdrowotne i zasad profilaktyki.

Zapraszamy

INSTYTUT MEDYCyny WSI IM. WITOLDA CHODŹKI
W LUBLINIE
URZĄD GMINY WOJSŁAWICE
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ JAKUB WŁAŹ
ANDRZEJ WŁAŹ SPÓŁKA JAWNA W WOJSŁAWICACH
ZAPRASZAJĄ NA

BEZPŁATNE BADANIA i SZKOLENIA

które odbędą się w dniu 15 listopada 2017r. (środa)
o godz. 10:00

w|

Sali Narad Urzędu Gminy Wojsławice

W ramach programu będzie możliwość:

- wykonania bezpłatnych badań:

- próbek gleby w kierunku wykrywania żywych jaj pasożytów jelitowych oraz bakterii salmonella, a także oznaczenie ogólnej liczby bakterii (próbki należy pobrać metodą kopertową – z 4 rogów i ze środka działki należy pobrać ok. 0,5 kg gleby);
- w kierunku 4 alergenów: *aspergillus fumigatus* (grzyby), kurz siana, kurz pióra, naskórek trzody chlewnej;
- w kierunku boreliozy u osób pokłutych przez kleszcze;
- w kierunku alergicznego zapalenia pęcherzyków płucnych;
- badań kleszczy usuniętych ze skóry osób pokłutych na obecność dna *borrelia burgdorferi*.

- udziału w bezpłatnych szkoleniach z zakresu narażenia na biologiczne szkodliwośći zdrowotne i zasad profilaktyki.

Zapraszamy