

Szanowny Pan

Andrzej Żarnecki

Wojewódzki Lekarz Weterynarii

w Poznaniu

Szanowny Panie,

W związku z organizacją II edycji specjalistycznej konferencji dla hodowców i producentów trzody chlewnej „Narodowy Dzień Świni”, w imieniu firmy InConventus Group pragnę zwrócić się do Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu **z prośbą o poinformowanie hodowców trzody chlewnej z woj. wielkopolskiego o możliwości udziału w wydarzeniu.**

Narodowy Dzień Świni odbędzie się dnia 6 marca 2018 roku na terenie Hotelu 500, ul. Poznańska 139, Tarnowo Podgórne (woj. wielkopolskie). Jest to specjalistyczna konferencja dla hodowców i producentów trzody chlewnej, która jest poświęcona przede wszystkim niekorzystnej sytuacji epidemiologicznej w zakresie ASF. Uważamy, że niezbędne jest zintensyfikowanie działań szkoleniowych wśród hodowców i producentów świń, ponieważ sukces w obronie kraju przed ASF zależy w istotnym stopniu od poziomu ich świadomości, które w dużej mierze przyczynią się do rozwiązania wielu problemów w sektorze trzody chlewnej.

W konferencji weźmie udział ok. 300 osób (przede wszystkim dyrektorzy i managerowie farm) z całego kraju. Wierzę, że to wydarzenie, które zrzesza hodowców i ekspertów z branży rolniczej z całego kraju i przedstawia problemy z jakimi się zmagają wraz ze sposobami ich rozwiązywania wpisze się w zakres działalności Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu.

Szanowny Panie, by pomóc hodowcom w ciągłym doskonaleniu się, warto skierować ich na adresowane dla nich wydarzenie, które ma na celu wspieranie rozwoju rynku wieprzowiny w Polsce. Hodowcy trzody chlewnej na Narodowym Dniu Świni, będą mogli liczyć na fachowe porady, rzetelną ocenę surowca oraz pomoc w dokonaniu odpowiedniego wyboru dotyczącego modernizacji i rozwoju gospodarstwa.

Szanowny Panie, wyrażam głęboką nadzieję, że Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Poznaniu zechce wesprzeć nasz projekt poprzez pomoc w poinformowaniu hodowców o tym wydarzeniu.



Z wyrazami szacunku,

Maksym Krywonis

Prezes zarządu

InConventus Group