



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

DYREKTOR
Prof. dr hab. Stanisław Winiarczyk

Wasze pismo z dnia: Znak:

Nasz znak:

Data:

WCKP-066/1/23

03.01.2023

Szanowni Państwo,
Pracownicy Inspekcji Weterynaryjnej;

Informuję o zasadach naboru uczestników na szkolenia realizowane w **2023 roku** przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Weterynaryjnym Centrum Kształcenia Podyplomowego (WCKP) w Puławach w ramach Programu Wieloletniego 2019-2023 „Ochrona zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego”.

Wzorem lat ubiegłych, elektronicznej rejestracji będzie można dokonywać wyłącznie z poziomu WIW, GrIW, WOMP oraz GIW, przy wykorzystaniu dotychczasowych loginów i haseł tych jednostek. Na szczeblu tychże jednostek będzie podejmowana decyzja, który z pracowników Inspekcji Weterynaryjnej z danego województwa będzie uczestniczyć w wybranych szkoleniach. WIW-y mogą dokonywać również rejestracji urzędowych lekarzy weterynarii, jako pracowników odpowiednich terytorialnie Powiatowych Inspektoratów Weterynarii.

Aplikacja rejestracyjna będzie aktywna od **1-12 lutego 2023 r.** Decyduje kolejność zgłoszeń. Informacje dotyczące rejestracji i szkoleń na bieżąco są **aktualizowane na stronie internetowej WCKP.**

Harmonogram szkoleń oraz link do rejestracji znajduje się na stronie WCKP w zakładce „harmonogram szkoleń”: <http://www.piwet.pulawy.pl/wckp/>.

Podobnie jak w latach poprzednich liczba miejsc jest ograniczona. Ostateczne listy osób zakwalifikowanych na poszczególne szkolenia będą dostępne na stronie internetowej WCKP po zakończeniu procesu rejestracji.

DYREKTOR
prof. dr hab. Stanisław Winiarczyk

al. Partyzantów 57
24-100 Puławy
tel. +48 81 889 32 65
faks +48 81 887 71 00
sekretariat@piwet.pulawy.pl
<http://www.piwet.pulawy.pl>



**SZKOLENIA REALIZOWANE W RAMACH PROGRAMU WIELOLETNIEGO
"OCHRONA ZDROWIA ZWIERZĄT I ZDROWIA PUBLICZNEGO" W 2023 ROKU**

Nr tematu	Temat	Czas szkolenia (dni)/osób	Koordynator szkolenia	Termin
1.	Badanie pozostałości chemicznych w żywności i u zwierząt	3 dni/65 os. wykł. zew. 5godz.	prof. dr hab. A. Posyniak	22-24 maja
2.	Krajowy program urzędowej kontroli w zakresie bezpieczeństwa pasz	2 dni/65 os. wykł. zew. 6 godz.	prof. dr hab. K. Kwiatek	1-2 marca
3.	Wymagania weterynaryjne w nadzorze i produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego	2 dni/70 os. wykł. zew. 8 godz.	prof. dr hab. K. Kwiatek	8-9 marca
4.	Podstawy przetwórstwa spożywczego i technologia żywności pochodzenia zwierzęcego	2 dni/65 os. wykł. zew. 7 godz.	prof. dr hab, K. Kwiatek	9-10 maja
5.	Zwalczanie wybranych chorób zakaźnych przeżuwaczy i koni	2 dni/65 os.	prof. dr hab. J. Rola	12-13 września
6.	Zagrożenia mikrobiologiczne w produkcji żywności pochodzenia zwierzęcego	2 dni/70 os. wykł. zew. 4 godz.	dr hab. J. G. Rola, prof. inst.	31 maja - 1 czerwca
7.	Parazytyzy zwierząt i pasożyty w żywności pochodzenia zwierzęcego	2 dni/65 os.	prof. dr hab. T. Cencek	17-18 października
8.	Choroby zakaźne drobiu podlegające obowiązkowi zwalczania oraz rejestracji	2 dni/65 os. wykł. zew. 4 godz.	dr hab. K. Śmietanka, prof. inst.	13-14 czerwca
9.	Wymagania weterynaryjne oraz nadzór nad materiałem biologicznym	2 dni/65 os.	dr T. Piech	21-22 listopada
10.	Sytuacja zdrowotna rodzin pszczelich w Polsce i na świecie	2 dni/65 os. wykł. zew. 4 godz.	lek. wet. A. Bober	19-20 kwietnia
11.	Choroby zakaźne zwierząt akwakultury objęte obowiązkiem zwalczania i wymagania weterynaryjne w ochronie zdrowia	2 dni/65 os.	dr J. Żelazny	25-26 kwietnia
12.	Wybrane choroby zakaźne świń, nadzór nad hodowlą, transportem, handlem z uwzględnieniem zadań inspekcji weterynaryjnej	2 dni/65 os. wykł. zew. 8 godz.	dr A. Szczotka-Bochniarz	21-22 lutego
13.	Antybiotyki w weterynarii: nadzór nad stosowaniem i pozostałościami substancji przeciwbakteryjnych w żywności oraz opornością bakterii	3 dni/65 os. wykł. zew. 10 godz.	prof. dr hab. D. Wasyl	2-4 października
14.	Analiza ryzyka i dynamika rozprzestrzeniania się infekcji w populacji zwierząt-aktualne zagrożenia epizootyczne w kraju, UE i świecie	2 dni/65 os. wykł. zew. 4 godz.	mgr Ł. Bocian	21-22 marca
15.	Diagnostyka epidemiologiczna	2 dni/65 os.	prof. dr hab. K. Kwiatek	26-27 września

16	Dobrostan zwierząt w chowie i hodowli z uwzględnieniem transportu zwierząt	2 dni/1 cykl 65 os. wykł. zew. 8 godz.	prof. dr hab. D. Bednarek	10-11 października
17	Poprawa konkurencyjności produkcji zwierzęcej w Polsce - PANEL DLA PARACOWNIKÓW ODR	2 dni/1 cykl 65 os.	prof. dr hab. M.P. Polak	7-8 listopada
18	Szkolenia wynikające z aktualnych potrzeb związanych ze zmianami legislacyjnymi lub sytuacją epizootyczną	2 dni/4 cykle 280/rok (70 os/1 cykl)	GIW	16-17 maja 20-21 czerwca 19-20 września 14-15 listopada