

Roczny plan kontroli problemowych i sprawdzających na 2018 rok
Dział ds. zdrowia i ochrony zwierząt

Lp.	Rodzaj kontroli	Podmiot kontrolowany	Tematyka kontroli	Symbol	Miesiąc	Uwagi
1	2	3				4
1	planowana problemowa	PIW Strzelce Opolskie	Postępowanie PLW przy zwalczaniu niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu.	DZ	marzec	
2	planowana problemowa	PIW Brzeg	Sposób realizacji krajowych programów zwalczania chorób zakaźnych zwierząt i badań kontrolnych zakażeń zwierząt.	DZ	kwiecień	
3	planowana problemowa	PIW Krapkowice	Realizacja odstrzału sanitarnego.	DZ	kwiecień	
4	planowana problemowa	PIW Olesno	Nadzór nad przestrzeganiem zasad identyfikacji i rejestracji zwierząt oraz wymogów wzajemnej zgodności.	DZ	maj	
5	planowana problemowa	PIW Prudnik	Nadzór nad obrotem krajowym zwierzętami - podmioty zajmujące się skupem zwierząt, targowiskami.	DZ	czerwiec	
6	planowana problemowa	PIW Nysa	Nadzór nad wystawianiem świadectw zdrowia dla świń przeznaczonych do uboju oraz nad bioasekuracją gospodarstw utrzymujących świnie.	DZ	wrzesień	
7	planowana problemowa	PIW Olesno	Nadzór nad wystawianiem świadectw zdrowia dla świń przeznaczonych do uboju oraz nad bioasekuracją gospodarstw utrzymujących świnie.	DZ	wrzesień	
8	planowana problemowa	PIW Prudnik	Nadzór nad wystawianiem świadectw zdrowia dla świń przeznaczonych do uboju oraz nad bioasekuracją gospodarstw utrzymujących świnie.	DZ	wrzesień	
9	planowana problemowa	PIW Strzelce Opolskie	Nadzór nad wystawianiem świadectw zdrowia dla świń przeznaczonych do uboju oraz nad bioasekuracją gospodarstw utrzymujących	DZ	październik	

			świnie.			
10	planowana problemowa	PIW Kluczbork	Nadzór nad wystawianiem świadectw zdrowia dla świń przeznaczonych do uboju oraz nad bioasekuracją gospodarstw utrzymujących świnie.	DZ	październik	
11	planowana problemowa	PIW Krapkowice	Nadzór nad wystawianiem świadectw zdrowia dla świń przeznaczonych do uboju oraz nad bioasekuracją gospodarstw utrzymujących świnie.	DZ	październik	

Opolski
Wojewódzki Lekarz Weterynarii
Wacław Bortnik
Wacław Bortnik