INSTRUKCJA REJESTRACJI UCZESTNICTWA W PROGRAMIE BADAŃ BIEGŁOŚCI

- 1. Celem dokonania rejestracji uczestnictwa w programie badań biegłości w zakresie mikrobiologii żywności pochodzenia zwierzęcego należy kliknąć zakładkę Badania biegłości na stronie <u>www.piwet.pulawy.pl</u>, następnie link Zakład Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego, dział mikrobiologia żywności i kliknąć link "Uczestnictwo w programie PT". Bezpośredni dostęp do portalu e-klient znajduje się pod adresem <u>www.eklient.piwet.pulawy.pl</u>.
- 2. Po kliknięciu nastąpi przekierowanie na stronę portalu e-klient, gdzie należy kliknąć link "Zarejestruj się":



3. Po kliknięciu nastąpi otwarcie strony do dokonania rejestracji, która przebiega w trzech etapach:

🗲 🞯 172.21.0.84/uzytkownik/rejestracja	⊽ C \ Q, sfd skler	p 🔶 🖡 🏫 ぢ	☆ 🖻 🛷 🗩 🗏
🖉 Często odwiedzane 🏶 Pierwsze kroki 🔝 Aktualności			
Home		Zaloguj się	Zarejestruj się
Home / Rejestracja użytkownika			
	Formularz rejestracji		
	1 2 3 DANE LOGOWANIA DANE OSOBISTE DANE ADRESOWE		
	edaj login		
	Hasło		
	Podaj hasło		
	Powtórz hasło		
	Powtórz hasło		
	Dalej		
<i>Etap 1</i> : należy podać dane logowania por	orzez wprowadzenie własnego logi	nu oraz hasła. Dane te b	eda niezbedne

Etap 1: należy podać dane logowania poprzez wprowadzenie własnego loginu oraz hasła. Dane te będą niezbędne do każdorazowego dostępu do panelu, który będzie możliwy jedynie po zalogowaniu. Po wprowadzeniu danych logowania i kliknięciu przycisku "Dalej" nastąpi przejście do 2 etapu rejestracji.



INSTRUKCJA OBSŁUGI PORTALU E-KLIENT

OBSŁUGUJĄCEGO PROGRAM

BADAŃ BIEGŁOSCI W ZAKRESIE MIKR	OBIOLOGII ŻYWNOSCI POCHODZE	NIA ZW	IERZĘ	CEG	0
🖌 🕲 172 21 0 84/uzytkownik/rejestracia	▼ C Q sfd sklen	÷ 4	▲ 今 白	1 0	=

	v c v sra skep	
) Często odwiedzane 🏾 🌮 Pierwsze kroki 🔜 Aktualności		
Home		Zaloguj się Zarejestruj się
Home / Rejestracja użytkownika		
	Formularz rejestracji	
	1 3 DANE LOGOWANIA DANE OSOBISTE DANE ADRESOWE	
	Imię Podaj imię	
	Nazwisko	
	Podaj nazwisko	
	E-mail	
	Podaj adres e-mail	
	Telefon	
	Podaj telefon	
	Cofnij Dalej	

Etap 2: należy podać imię, nazwisko, adres e-mail oraz nr telefonu osoby do kontaktu w sprawie badań biegłości. <u>Uwaga !!!</u> Na wskazany w tym miejscu adres e-mail będzie kierowana wszelka korespondencja dotycząca uczestnictwa w programie PT. Po kliknięciu przycisku "Dalej" nastąpi przejście do 3 etapu rejestracji.

e iii e www.piwet.pulawy.pl	7	C Q sfd sklep		>	♣	俞	☆ 🕯	9	≡
🙆 Często odwiedzane 🥐 Pierwsze kroki 🔊 Aktualności									
Home			Zaloguj się	Zarejestruj się					-
	Formularz rejestracji								
	🔽 Reprezentuję firmę								
	Nazwa firmy								
	Podaj nazwę firmy								
	NIP								
	Podaj NIP firmy								
	Email firmy								
	Podaj adres email firmy								
	Ulica								
	Dane adresowe firmy								
	Numer domu								
	Dane adresowe firmy								
	Miejscowość								
	Dane adresowe firmy								
	Kod pocztowy								
	Dane adresowe firmy								
	Poczta								
	Dane adresowe firmy								
	Wyratam zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez PIWet - PIB do celśw księgowych, koratakowych oraz do innych czynności związanych z usługami świadozonymi w ramach potalu e-klietar piwer budawy zł godnie z ustawu z dn. 29.08.1997 roku o Dchronie Danych Osobowych (Dz.U. Nr 133 poz. 883).								
	Cofnij Włyślij								-

Etap 3: należy podać dane adresowe laboratorium dokonującego rejestracji w programie PT. **Należy zaznaczyć** okienko "Reprezentuję firmę", a następnie wprowadzić nazwę firmy, NIP, e-mail firmowy, ulicę, nr domu, miejscowość, kod pocztowy, pocztę. Należy "wyrazić zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez PIWet-PIB..." i kliknąć przycisk "Wyślij".

Na każdym etapie rejestracji istnieje możliwość poprawienia wprowadzonych danych przez użycie przycisku "Cofnij".



BADAŃ BIEGŁOSCI W ZAKRESIE MIKROBIOLOGII ŻYWNOSCI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

Po wprowadzeniu i wysłaniu danych rejestracyjnych nastąpi automatyczne zalogowanie i przekierowanie na stronę główną portalu PT. Aby dokonać rejestracji na poszczególne kierunki badań biegłości należy wejść w panel "Badanie biegłości". Zamawianie próbek do badań biegłości po pierwszej rejestracji dostępne jest wyłącznie po zalogowaniu przez skorzystanie z przycisku "Zaloguj" na stronie głównej.



4. Po wejściu w panel "Badanie biegłości" otworzy się strona z dostępnymi badaniami biegłości: dział Mikrobiologia żywności i poddziały z dostępnymi obiektami PT. W tym miejscu znajdują się również dokumenty dotyczące organizacji badań biegłości, w zakładkach "Oferta i regulaminy", "Instrukcje", "Sprawozdania".

tut Weterynar × eklient - Elektroniczy system w ps://eklient.piwet.pulawy.pl/badanie_bieglosci	/ × +			C	Q. Szukaj			☆自	01	6 - 1
	Home					rpomykala 🗸	8			
	Bacame Wykrywanie Salmonella Ententidis I S. Typhimurium w mięsie drobiowym	Runda nr 01/2015	Uczestnik PIWet - PIB Zakład Higleny Żywności Pochodzen Żwierzęcego	a PIWet - PIB <i>widocz</i>	Wprowadzono wyniki zne zgłoszenia (1-1	spośród 🕧				
/	Dostępne badania biegłości		Wy	orane bada	nia biegłości					
	Higiena mleka surowego i skuteczność pastryzac Mikrobiologia żywności	ij	Wyż choc	ierz z listy obc sz się zapisać	ok badania biegłośc S	i na które				
	Pliki do pobrania Oferta i regularniny instrukcje Sprawozdana Oferta i Regularnin Bartan Decode: 2015									
	Małże blaszkoskrzele Mięso i produkty mięsne									
	Mleko i produkty mleczne Szczepy bakteryjne									
	Wymazy									
	Punkt zamarzania									

Po kliknięciu na link z wybraną nazwą obiektu PT otworzy się lista dostępnych badań biegłości w ramach obiektu.



wy Instytut Weterynar × feklient - Elektroniczy sy https://eklient.piwet.pulawy.pl/badanie_bieglosci	tem w × (+	C Q, Szukaj	☆ 自 ♥	+	
	Home	rpomykala 🕶			l
	Pliki do pobrania Oferda Langetaniny instrukcje Sprawozdania Oferda Langetaniny Oferda Langetaniny Oferda Langetaniny Malze bilaszkoskrzele Mieso I produktly miesme Wykrywanie Salmonella Entertitidis I S. Typhimurium w mięsie drobiowym Wykrywanie Escherichia coli w mięsie drobiowym Wykrywanie Escherichia coli oti 57 w mięsie drobiowym Wykrywanie Escherichia coli 0157 w mięsie drobiowym Wykrywanie Koaguliazo-dodatnich Staphylococcus spp. w mięsie drobiowym Liczba Campylobacter spp. w mięsie drobiowym				
	Liczba koagulazo-dodatnich Staphylococcus spp. w mięsie drobiowym Mleko i produkty mieczne				
	Szczepy bakleryjne Wymazy				
	Punkt zamarzania				

Po kliknięciu na wybrany kierunek badania pojawi się informacja o dostępności badania biegłości w danej rundzie oraz przycisk "Dodaj do wybranych" celem rejestracji uczestnictwa na wybrany kierunek badania.

Państwowy Instytut Weterynar × eklient - Elektroniczy system w ×	+						3 - 2	3
📀 🔊 🔒 https://eklient.piwet.pulawy.pl/badanie_bieglosci		C Q Szukaj	☆ (à ♥	+	^	9	=
Home	e .	rpomykala 👻						ŕ
P	tiki do pobrania Oferta i regulaminy instrukcje sprawozdania Oferta i regulaminy Badan bieglości 2016 Małże blaszkoskrzele Mięso i produkty mięsne Wykrywanie Salmonelia Entertiidis I S. Typhimurium w mięsie drobiowym Wykrywanie Escherichia coli w mięsie drobiowym Wykrywanie Escherichia coli w mięsie drobiowym Wykrywanie Escherichia coli w mięsie drobiowym							
	Médoovanie Enterobacteriaceae w miesia drobieven Wykrywanie Campylobacter spp. w mięsie drobiowym Wykrywanie Escherichia coli O157 w mięsie drobiowym Wykrywanie koagulazo-dodatnich Staphylococcus spp. w mięsie drobiowym Liczba Campylobacter spp. w mięsie drobiowym Liczba koagulazo-dodatnich Staphylococcus spp. w mięsie drobiowym							
	Szczepy bakleryjne							

Dodanie wybranego badania spowoduje jego pojawienie się w koszyku "Wybrane badania biegłości", w którym możliwe jest usunięcie badania przez kliknięcie przycisku "X", wyczyszczenie całego zamówienia przez użycie przycisku "Wyczyść" oraz zapisanie się na wybrane badania przez kliknięcie przycisku "Zapisz się".

Uwaga !!! Na jeden kierunek badania należy dokonać wyłącznie jednego zgłoszenia. Kilkukrotne zgłoszenie się na ten sam kierunek badania w tej samej rundzie będzie odrzucone.



Państwowy Instytut Weterynar × eklient - Elektroniczy sy	ystem w × +		- 6 <mark>- X</mark>
📀 🌶 🔒 https://eklient.piwet.pulawy.pl/badanie_bieglosc		C Q. Szukaj	☆ 自 ♥ ↓ ★ ♥ 目
	Home		
	Dostępne badania biegłości	Wybrane badania biegłości	
	Higiena mleka surowego i skuteczność pasteryzacji Mikrobiologia żywności	Wykrywanie Salmonella Entertitidis I S. X Typhimurium w mięsie drobiowym - Runda nr 01/2016	
	Pliki do pobrania	Wykrywanie Escherichia coli w mięsie K drobiowym - Runda nr 01/2016	
	Oferta i regulaminy instrukcje Sprawozdania	Wykrywanie Escherichia coli O157 w 🗙 mięsie drobiowym – Runda nr 01/2016	
	Oferta Regulamin Badah begiotsi 2016	Liczba Campylobacter spp. w mięsie X drobiowym - Runda nr 01/2016	
	Małże blaszkoskrzele	Wyczyść Zapisz się	
	Mięso i produkty mięsne		
	Wykrywanie Salmonella Enteritidis i S. Typhimurium w mięsie drobiowym		
	Wykrywanie Escherichia coli w mięsie drobiowym		
	Wykrywanie Enterobacteriaceae w mięsie drobiowym		
	Wykrywanie Campylobacter spp. w mięsie drobiowym		
	Wykrywanie Escherichia coli O157 w mięsie drobiowym		
	Wykrywanie koagulazo-dodatnich Staphylococcus spp. w mięsie drobiowym		
	Liczba Campylobacter spp. w mięsie drobiowym		
	Rundy		

- 5. Po kliknięciu przycisku "Zapisz się" otworzy się strona "Formularza rejestracyjnego na badania biegłości", gdzie należy wprowadzić następujące dane:
 - numer akredytacji Laboratorium (wprowadzają Laboratoria posiadające akredytację)
 - nazwa Laboratorium
 - <u>Uwaga!!!</u> Imię i nazwisko, adres e-mail oraz nr telefonu osoby do kontaktu system pobiera automatycznie z danych wprowadzonych podczas rejestracji.
 - płatnik NIP (dotyczy Laboratoriów wnoszących opłatę za uczestnictwo w badaniach biegłości)

Należy zaznaczyć pole o zapoznaniu się z regulaminem uczestnictwa w programie badań biegłości, a następnie kliknąć przycisk "Rejestruj".

🗲 🕙 172.21.0.84/badanie_bieglosci/zapisz_sie			→ ↓ ⋒	☆自	1 9	
🖻 Często odwiedzane 🌸 Pierwsze kroki 🗟 Aktualności						
Home			Anna5 🚽			
Home / Badania Biegłoś	i / Rejestracja					
	Formularz rejestracyjny na badani	e biegłości				
	Numer akredytacji Laboratorium					
	Podaj numer akredytacji Laboratorium.					
	Nazwa Laboratorium					
	Wpisz nazwę lub NIP jednostki organizacyjnej	9				
	lmię i nazwisko osoby do kontaktu					
	Anna Anna					
	Adres email osoby do kontaktu					
	asa@asa.pl					
	Numer telefonu osoby do kontaktu					
	123123123					
	Płatnik					
	Wpisz nazwę lub NIP jednostki organizacyjnej	٩				
	🗌 Zapoznałem się z regulaminem uczestnictwa w programie badań biegłości i	akceptuję jego postanowienia.				
	Rejestruj					



BADAŃ BIEGŁOSCI W ZAKRESIE MIKROBIOLOGII ŻYWNOSCI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

Po kliknięciu przycisku "Rejestruj" nastąpi przekierowanie na stronę główną portalu uczestnika, gdzie będą widoczne badania, na które uczestnik dokonał rejestracji. Uczestnik na tym etapie ma możliwość edytowania zgłoszenia przez skorzystanie z przycisku pióra oraz jego usunięcia przez skorzystanie z przycisku "X". Status zgłoszenia "W trakcie weryfikacji" oznacza, że zgłoszenie zostało wysłane do organizatora PT i oczekuje na jego zatwierdzenie.

Państwowy Instytut Weterynar × eklient - Elektroniczy system	w × \ +	Second and the	And the second second second second											- x
A https://eklient.piwet.pulawy.pl/badanie_bieglosci						C Q	Szukaj			슈	é	• +	A	⊜ ≡
	Ноте							rpomykala 👻						
		Rejestracja na wy	brane badania biegłości powiodła się.											×
	Home / Badania Biegłości						_							
	Zgłoszenia dziedan biegłości													
	Badanie	Runda	Uczestnik			Płatnik	Status	Akcje						
	Wykrywanie Salmonella Enteritidis i S. Typhimurium w mięsie drobiowym	Runda nr 01/2015	PIWet - PIB Zakład Higleny Żywności Zwierzęcego	i Poch	odzenia	PIWet - PIB	Wprowadzono wyniki		\mathbf{N}					
	Wykrywanie Salmonella Enteritidis i S. Typhimurium w mięsie drobiowym	Runda nr 01/2016	PIWet - PIB Zakład Higieny Żywności Zwierzęcego	i Poch	odzenia	nie podano	W trakcie weryfikacji	/×						
	Wykrywanie Escherichia coli w mięsie drobiowym	Runda nr 01/2016	PIWet - PIB Zakład Higleny Żywności Zwierzęcego	i Poch	odzenia	nie podano	W trakcie weryfikacji	××						
	Wykrywanie Escherichia coli O167 w mięsie drobiowym	Runda nr 01/2016	PIWet - PIB Zakład Higieny Żywności Zwierzęcego	i Poch	odzenia	nie podano	W trakcie weryfikacji	/×						
	Liczba Campylobacter spp. w mięsie drobiowym	Runda nr 01/2016	PIWet - PIB Zakład Higieny Żywności Zwierzęcego	i Poch	odzenia	nie podano	W trakcie weryfikacji	/×						
						widoczne	zgłoszenia 1 sp	ośród						
	Dostępne badania biegłości				vVybra	ne badani	a biegłości							
	Higiena mleka surowego i skuteczność pasteryzac	ij			Wybierz chcesz s	z listy obok ię zapisać.	badania biegłości ni	a które						
	Mikrobiologia żywności													
	Punkt zamarzania													

Po zatwierdzeniu zgłoszenia przez organizatora (w terminie ustalonym harmonogramem danej rundy PT) uczestnik otrzyma na adres e-mail podany podczas rejestracji informację o zatwierdzeniu zgłoszenia na dany kierunek badania oraz o nadanym przez organizatora kodzie Uczestnika, a status zgłoszenia w panelu zmieni się na "Zatwierdzone".

() 172.21.0.84/badanie_bieg	Josci	~ C	Sfd sklep			>	♣ 佘		1	9	=
🙆 Często odwiedzane Pierwsze	a kroki 🔊 Aktualności										
	Home						AnnaS				
	Home / Badania Biegłości										
	Zgłoszenia do badań biegłości										
	Badanie	Runda	Uczestnik	Płatnik	Status		Akcje				
	Wykrywanie Salmonella Enteritidis i S. Typhimurium w mięsie drobiowym	Runda nr 01/2015	Anna Anna	Anna Anna	Zati						
	Wykrywanie Salmonella spp. w mięsie wieprzowym	Runda nr 01/2015	Anna Anna	Ann Anna	W trakcie weryfikacji		/×				
	Liczba drobnoustrojów tlenowych w mięsie wieprzowym	Runda nr 01/2015	Anna Anna	Ann Anna	VV trakcie weryfikacji		/×				
	Wykrywanie Salmonella spp., Vibrio parahaemolyticus i oznaczanie liczby Escherichia coli w małżach blaszkoskrzelnych	Runda nr 03/2015	Anna Anna	Anna Anna	veryfikacji		24				
				widoczn	e zgłoszenia 🕕	🌛 spo	sśród 🔫				
	Dostępne badania biegłości		Wybra	ne badan	ia biegłości						
	Mikrobiologia żywności		Wybierz chcesz	: z listy obok się zapisać.	badania biegloš	ici na	które				

Zgłoszenia w statusie "Zatwierdzone" nie można edytować ani usunąć z systemu.

Uwaga !!! Rejestracja zgłoszeń na poszczególne kierunki badań biegłości możliwa jest wyłącznie w terminach określonych harmonogramem danej rundy. Po upływie terminu zgłoszenia rejestracja na badania biegłości nie będzie możliwa.



INSTRUKCJA RAPORTOWANIA WYNIKÓW BADAŃ BIEGŁOSCI

1. Celem raportowania wyników PT należy zalogować się do portalu e-klient na stronie www.eklient.piwet.pulawy.pl i kliknąć przycisk "Wejdź" w obszar Badania biegłości.



2. Po kliknięciu nastąpi otwarcie panelu, w którym widoczne będą te kierunki badań PT, w których laboratorium uczestniczyło.

♦ ▲ https://eklient.	piwet,pulawy.pl/badanie_bieglosci		⊽ ໕	🔍 pogoda puławy	÷	合 自 🦊	俞	9	≡
	Home					rpomykala 🗸			
	Home / Badania Biegłości								
	Zgłoszenia do badań biegłości								
	Badavis	Runda	Uczestnik	Płatnik	Status	Akcje			
	Wykrywanie Salmonella Enteritidis i S. Typhimurium w mięsie drobiowym	Runda nr 01/2015	PIWet - PIB Zakład Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego	PIVVet - PIB	Wprowadzono wyniki	Worowadź	wypiki)	
				widocz	ne zgłoszenia 🚮 :	spośród 7	wying		
	Dostępne badania biegłości			Wybrane bada	nia biegłości				
	Mikrobiologia żywności			Wybierz z listy ol chcesz się zapis	bok badania biegłośc ać.	ci na które			



3. Po kliknięciu ikonki wprowadzenia wyników pod nazwą "Akcje" otworzy się formularz do wprowadzania danych z wykonanych badań biegłości:

🗲 🔒 https://eklient.	.piwet.pulawy.pl/badanie_bieglosci		⊽ C	🔍 pogoda puławy	÷	☆	ê 👎	A	9	≡
	Home					rporr	iykala 🗸			
	Home / Badania Biegłości									
	Zgłoszenia do badań biegłości									
	Badanie	Runda	Uczestnik	Płatnik	Status	А	kcje			
	Wykrywanie Salmonella Enteritidis i S. Typhimurium w mięsie drobiowym	Runda nr 01/2015	PIWet - PIB Zakład Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego	PIWet - PIB	Wprowadzono wyniki			wypiki		
				widoczn	e zgłoszenia 1 1	spośród	1			
	Dostępne badania biegłości			Wybrane badan	ia biegłości					
	Mikrobiologia żywności			Wybierz z listy obc chcesz się zapisac	ok badania biegłoś 5.	ici na kto	óre			

+ The second sec	glosci/zgloszenie/425/uzupelnij_wyniki 🔍 🥙			→ ☆	Ê	↓ 1	în (9	≡
Home				rpo	mykala	Ŧ			^
Home / Badania Biegłości	/ Wyniki badania dla Wykrywanie Salmonella Enteritidis i S. Typhimurium w mięsie drobiowym - Rr	unda nr 01/201	15						
	Wprowadź wyniki badania								
	Data dostarczenia próbek	i							
	Czas dostarczenia próbek	0							
	Stan dostarczonych nróhek	U							
	Przydatne do badań	•	J						
	Data rozpoczęcia badania								
	Data zakończenia badania								
		i							
	Kod otrzymanej próbki 1								
	Wynik badania próbki 1								
	S. Enteritidis obecne w 25 g, S. Typhimurium nieobecne w 25 g	•	J						
	Kod otrzymanej próbki 2								-



(/425/uzupelnij_wyniki 🔍 🖉 🗍 🔍 onet	÷	☆自	4 1	r e	∍≡
Home		rpomykala 👻				
	Wyrik badania prózki 2 S. Erteritidis nieobecne w 26 g. S. Typhimutum obecne w 26 g Czy zastosowana metoda badawoza jest znormalizowana? G Tak C Nie Symbol zastosowane j metody badawozej znormalizowane j Akredytacja metody badawozej G Tak C Nie Zastosowane pożywki i odczynniki					
	Warunki inkubacji pożywek Stosowane dodałkowe testy diagnostyczne					
	Uvagi Uvagi Inię i nazvisko osoby odpowiedzialnej za przebieg badań Zapisz Zapisz I wyślij					*

W formularzu do wprowadzania wyników badania należy podać następujące informacje:

- Data dostarczenia próbek: wypełniane z kalendarza po kliknięciu na pole
- Czas dostarczenia próbek: wypełniany z zegara po kliknięciu na pole
- Stan dostarczonych próbek: lista rozwijana z dwiema opcjami "Przydatne do badań", "Nieprzydatne do badań". Po wybraniu opcji "Nieprzydatne do badań" pojawi się kolejne pole "Powód nieprzydatności do badania", w którym należy podać powód, z powodu którego próbki zostały ocenione jako nie przydatne do badania
- Data rozpoczęcia badania: wypełniane z kalendarza po kliknięciu na pole
- Data zakończenia badania: wypełniane z zegara po kliknięciu na pole
- Kod otrzymanej próbki: wpisać kod próbki. Dla badań jakościowych należy wpisać kody obu otrzymanych próbek w pola dla próbki 1 i dla próbki 2; dla badań ilościowych dostępne jest tylko jedno pole.
- Wynik badania próbki: dla badań jakościowych należy wybrać jedną z dostępnych opcji w liście rozwijanej: "obecne" lub "nieobecne" w określonej masie, objętości lub powierzchni lub "nie badano" dla każdej z dwóch otrzymanych próbek; dla badań ilościowych wpisać wynik badania w postaci zapisu normalnego, np. 12000 oraz jednostkę wyniku z listy rozwijanej, np. jtk/g

Uwaga !!! Zapis potęgowy nie będzie akceptowany przez system elektroniczny

 Czy zastosowana metoda badawcza jest znormalizowana: wybrać jedną z dwóch opcji "Tak" lub "Nie". Kliknięcie opcji "Tak" wyświetla pole do wpisania symbolu zastosowanej procedury znormalizowanej, np. PN-EN ISO 6579:2003, wraz z ewentualnymi dokumentami uszczegóławiającymi, takimi jak instrukcje do norm, jeśli mają zastosowanie. Kliknięcie opcji "Nie" wyświetla następujące pola:



INSTRUKCJA OBSŁUGI PORTALU E-KLIENT obsługującego program

BADAŃ BIEGŁOSCI W ZAKRESIE MIKROBIOLOGII ŻYWNOSCI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

- Symbol procedury badawczej: należy podać symbol zastosowanej procedury nieznormalizowanej, np. PB-13
- Numer edycji/wydania procedury badawczej: należy podać numer edycji/wydania zastosowanej procedury badawczej
- Data obowiązywania procedury badawczej: należy podać datę obowiązywania zastosowanej procedury badawczej
- Charakterystyka procedury badawczej: należy podać krótką charakterystykę zastosowanej procedury badawczej.
- Akredytacja metody badawczej: należy wybrać jedną z dwóch opcji "Tak" lub "Nie"
- Zastosowane pożywki i odczynniki: należy wpisać nazwy pożywek i odczynników wykorzystanych w toku badania
- Warunki inkubacji pożywek: należy wpisać temperaturę i czas inkubacji stosowanych pożywek w ramach wybranej procedury badawczej
- Stosowane dodatkowe testy diagnostyczne: należy podać testy diagnostyczne, jakie były stosowane jako dodatkowe wg zastosowanej metody badawczej
- Uwagi: w tym polu należy wpisać wszelkie ewentualne uwagi związane z realizacją rundy PT
- Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przebieg badań: należy podać imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej.
- 4. Po zakończeniu wpisywania danych należy kliknąć przycisk "Zapisz" celem zapisania w systemie wprowadzonych danych. Do upływu terminu raportowania wyników podanego w harmonogramie danej rundy PT można dowolnie zmieniać wprowadzone dane.

🗲 🔎 🖴 https://eklient.piwet.pulawy.pl/badanie_bieglosci/zgloszenie/	425/uzupelnij_wyniki 🗸 😋 🖸 🔍 onet		→ ☆	ê 🦊	俞	ø	=
Home		rpomykala +					-
	Wynik badania próbki 2 6. Brærtidic nieobecne w 25 g, S. Typhimutum obecne w 25 g 5. Brærtidic nieobecne w 25 g, S. Typhimutum obecne w 25 g Cry zastosowana metoda badawcza jest znormalizowana? Simbol zastosowane jmetody badawczej znormalizowanej Symbol zastosowane jmetody badawczej znormalizowanej Arcedytacja metody badawczej Chik Nia Zastosowane pożywki i odozynniki						
	.tī Warunki inkubsoji požyvek Stosovane dodatkowe testy diagnostyczne						

W celu wysłania wprowadzonych wyników do sytemu należy kliknąć przycisk "Zapisz i wyślij". Po tej czynności każdy uczestnik otrzyma drogą elektroniczną potwierdzenie przesłania wyników PT na adres e-mail podany podczas zgłoszenia uczestnictwa.

Uwaga !!! Brak kliknięcia tego przycisku powoduje, że wprowadzone dane nie zostaną przesłane do systemu.

Uwaga !!! Nie ma możliwości wprowadzenia i wysłania wyników PT po upływie terminu raportowania podanego w harmonogramie danej rundy.

5. Opisane wyżej czynności należy wykonać dla każdego z kierunków badań, na jakie uczestnik dokonał zgłoszenia.



INSTRUKCJA DOSTEPU DO SPRAWOZDAŃ Z BADAŃ BIEGŁOSCI

1. Celem uzyskania dostępu do sprawozdań z badań biegłości należy zalogować się do serwisu na stronie www.eklient.piwet.pulawy.pl i kliknąć przycisk "Wejdź" w obszar Badania biegłości.



2. Po kliknięciu nastąpi otwarcie panelu z dostępnymi badaniami biegłości, gdzie w zakładce z nazwą programu "Mikrobiologia żywności" dostępne są zakładki, w tym zakładka "Sprawozdania". Znajdują się tam sprawozdania z badań biegłości w postaci plików pdf. Pliki te są dostępne każdorazowo po zalogowaniu. Można je pobierać dowolną ilość razy.

Home								rpomykala +
Home / Badania B	iegłości							
Zgłoszenia do b	adań biegłości							
Badanie		Runda	Uczestnik			Płatnik	Status	Akcje
Wykrywanie Salmo mięsie drobiowym	onella Enteritidis i S. Typhimurium w	Runda nr 01/2015	PIWet - PIB Zakład Higieny Żywnoś Zwierzęcego	ści Poch	odzenia	PIWet - PIB	Wprowadzono wyniki	
						widoczn	e zgłoszenia 1-1 :	spośród 🕣
Dostępne bada	nia biegłości				Wybra	ne badani	ia biegłości	
Higiena mleka	surowego i skuteczność pasteryza	sji			Wybierz chcesz s	z listy obok i się zapisać.	badania biegłości n	a które
Mikrobiologia ż	ywności							
Pliki do pobra	nia							
Oferta i regular	niny Instrukcje Sprawozdania							
Sprawozdan	ie PT Sprawozdanie PT	Sprawozdanie F	T Sprawozdanie PT					
runda 01-2	015 runda 02-2015	runda 03-2015	runda 04-2015					
Mięso i produ	ıkty mięsne							

BADANIA BIEGŁOŚCI W ZAKRESIE MIKROBIOLOGII ŻYWNOŚCI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO 2016 Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Krajowe Laboratorium Referencyjne Zakładu Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego