INSTRUKCJA REJESTRACJI I LOGOWANIA

W PROGRAMIE BADAŃ BIEGŁOŚCI W ZAKRESIE OZNACZANIA W MLEKU SUROWYM LICZBY DROBNOUSTROJÓW, LICZBY KOMÓREK SOMATYCZNYCH ORAZ AKTYWNOŚCI FOSFATAZY ALKALICZNEJ (OCENA SKUTECZNOŚCI PASTERYZACJI)

1. Celem dokonania rejestracji uczestnictwa w programie badań biegłości należy wejść na stronę <u>www.piwet.pulawy.pl</u>, zakładka Badania biegłości / Zakład Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego / Formularze / Higiena mleka surowego i skuteczność pasteryzacji (OLD, LKS, ALP), a następnie kliknąć link "Uczestnictwo w programie PT".

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:

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

+ https://eklient.piwet.pu	lawy.pl/uzytkownik/rejestracja	C	🔍 Szukaj] ☆ 自 🛡 🖡 🏫
	Home		Zaloguj się	Zarejestruj się
	Home / Rejestracja użytkownika			
		Formularz rejestracji		
	(
		Luga		
		Podaj login		
		Podaj hasło		
		Powtórz hasło		
		Powtórz hasło		
		Dalej		



Etap 2: należy podać imię i nazwisko, adres e-mail oraz numer telefonu osoby do kontaktu w sprawie badań biegłości.

UWAGA!!! 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.

+ https://eklient.piwet.puk	awy.pl/uzytkownik/rejestracja		🖻 🔍 jīzukaj	👌 自 💟 🦊 🏫
	Home		Zaloguj się	Zarejestruj się
	Home / Rejestracja użytkownika			
		Formularz rejestracji		
		1 3 DAKE LOGOVIAN DAKE OSO BISTE DALE AD RESOUVE		
		Imię Podai imie		
		Nazwisko		
		Podaj nazwisko		
		E-mail		
		Podaj adres e-mail		
		Podai telefon		
		Cofnij Dalej		

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, numer domu, miejscowość, kod pocztowy oraz pocztę. Należy "wyrazić zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez PIWet-PIB..." i kliknąć przycisk "Wyślij".

https://eklient.piwet.pulawy.pl/uzytkownik/rejestracja	e	Q. Szukaj	☆ 自 ♥ ♣ 兪
Home		Zaloguj się	Zarejestruj się
Home / Rejestracja użytkownika			
	Formularz rejestracji		
	2 0		
	DANE LOGOWANIA DANE OSOBISTE DANE ADRESOWE		
	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		
	✓ Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez PWet - PIB do celów księgowych, kontałtowych oraz do innych czynności związanych z usługani świadczonymi w ramach portału e-kient piwet pulawy pi zgodnie z ustawą z dn. 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych (Dz.U. Nr 133 poz. 883).		

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



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". Po pierwszej rejestracji dostęp do portalu możliwy jest wyłącznie po zalogowaniu się przez skorzystanie z przycisku "Zaloguj się" na stronie głównej.



4. Po wejściu w panel "Badanie biegłości" otworzy się strona z dostępnymi badaniami biegłości. W tym miejscu znajdują się również dokumenty dotyczące organizacji badań biegłości, takie jak Regulamin Badań Biegłości, Instrukcja postępowania z próbkami do badań i wykonania oznaczeń, itp.

A https://eklient.piwet.pula	wy.pl/badanie_bieglosci	C	Q. Szukaj	☆自		÷	俞
	Home			kowalski -	:		
	Home / Badania Biegłości						
	Zgłoszenia do badań biegłości						
	Nie zapisaleś się jeszcze na żadne badanie biegłości.						
	Dostępne badania hierlości		Wybrane badania biegłości				
	Higiena mleka surowego i skuteczność pasteryzacji		Wybierz z listy obok badania biegłości chcesz się zapisać.	na które			
	Pliki do pobrania						
	Regulamin PT 2016 meleko surove OLD LKS ALP						
	Metody instrumentalne						
	Metody nisinstrumentalne						
	Skuteczność pasteryzacji						
	Mikrobiologia żywności						



BADANIA BIEGŁOŚCI W ZAKRESIE OZNACZANIA W MLEKU SUROWYM LICZBY DROBNOUSTROJÓW, LICZBY KOMÓREK SOMATYCZNYCH ORAZ AKTYWNOŚCI FOSFATAZY ALKALICZNEJ (OCENA SKUTECZNOŚCI PASTERYZACJI) Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Krajowe Laboratorium Referencyjne Zakładu Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego Po kliknięciu na link z wybraną nazwą obiektu PT otworzy się lista dostępnych kierunków badań biegłości.

+ttps://eklient.piwe	t.pulawy.pl/badanie_bieglosci	C Q Szukaj	♥ ♦ ♠
	Home	kowalski	•
	Home / Badania Bieglości		
	Zgłoszenia do badań biegłości		
	Nie zapisałeś się jeszcze na żadne badanie biegłości.		
	Dostępne badania biegłości	Wybrane badania biegłości	
	Higiena mleka surowego i skuteczność pasteryzacji	Wybierz z listy obok badania biegłości na które chcesz się zapisać.	
	Pliki do pobrania Oferta i regularniny Instrukcje Sprawozdania December 2015 Regularnin PT 2016 mileko surowe OLD LKS ALP		
	Metody instrumentalne Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów		
	Oznaczanie liczby komórek somatycznych		
	Metody nieinstrumentalne		
	Skuteczność pasteryzacji		
	Mikrobiologia żywności		
	Punkt zamarzania		

Po kliknięciu na wybrany kierunek badania pojawi się informacja o dostępności badania biegłości w danej rundzie oraz przycisk "Dodaj do wybranych" umożliwiający rejestrację uczestnictwa w wybranym kierunku badania.



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 kierunki badania przez kliknięcie przycisku "Zapisz się".

< 🌢 https://eklient.piwet.pulawy.pl/badanie_biegl	osci	C	Q. Szukaj	☆自		• 俞
Home				kowalski +		
Home / Badania B	legilaści					
Zgłoszenia do	badań biegłości					
Nie zapisałeś się	ieszcze na żadne badanie biegłości.			kovvalski - kovvalski - adania bległości liczby komórek ch - Runda I/2016 św - Runda I/2016 żepisz się		
Dostępne bad	ania biegłości		Wybrane badania biegłości			
Higiena mlek	a surowego i skuteczność pasteryzacji		Oznaczanie liczby komórek somatycznych - Runda J/2016	×		
Pliki do pobr	ania aminy Instrukcje Sprawozdania		Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów - Runda I/2016	×		
Regularini mleko suro LKS A	77 2016 ve OLD LP		Wyczyść Zapisz się			
Metody ins	trumentalne					
	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów					
	Oznaczanie liczby komórek somatycznych					
Rundy						
Runda 1/2	Dodaj do wybranych					
Marriel, Ja						

5. Po kliknięciu przycisku "Zapisz się" otworzy się strona "Formularza rejestracyjnego na badanie biegłości", gdzie należy wprowadzić następujące dane:

– numer akredytacji Laboratorium (wprowadzają Laboratoria posiadające akredytację)

- nazwa Laboratorium

– UWAGA!!! Imię i nazwisko, adres e-mail oraz numer 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".

Home / Badania Biegłości	/ Rejestracja		
	Formularz rejestracyjny na badanie biegłości		
	Numer akredytacji Laboratorium		
	Podaj numer akredytacji Laboratorium.		
	Nazwa Laboratorium		
	Wpisz nazwę lub NIP jednostki organizacyjnej	Q	
	lmię i nazwisko osoby do kontaktu		
	Jan Kowalski		
	Adres email osoby do kontaktu		
	kowalski@wp.pl		
	Numer telefonu osoby do kontaktu		
	600122336		
	Płatnik		
	Wpisz nazwę lub NIP jednostki organizacyjnej	Q	
	Zapoznałem się z regularninem uczestnictwa w programie badań biegłości i akceptuję jego postanowienia.		
	Rejestruj		
	Home Badania Biegłości	Formularz rejestracyjny na badanie biegłości Humer akredytacji Laboratorium Podaj numer akredytacji Laboratorium. Hazwa Laboratorium Wpisz nazwę lub NP jednostki organizacyjnej Imię i nazwisko osoby do kontaktu Jan Kowalski Adres email osoby do kontaktu Kowalski@wp.pl Humer telefonu osoby do kontaktu 60012238 Platnik Wpisz nazwę lub NP jednostki organizacyjnej Zapoznałem się z regulaminem uczestnictwa w programie badań biegłości i akceptuję jego postanowienia.	Formularz rejestracyjny na badanie biegłości Formularz rejestracyjny na badanie biegłości Humer akredytacji Laboratorium Podaj numer akredytacji Laboratorium Mawa Laboratorium Wpisz nazwę lub NP jednostki organizacyjnej Inie i nazwisko osoby do kontaktu Jan Kowalski Atree email osoby do kontaktu Kowalski@wp.pl Bourzezaja Inie Muer telefonu osoby do kontaktu Bourzezaja Imie Jarzezaja Imie Zapznelen się z regulaminem uczestnictwa w programie badań biegłości i akceptuje jego postanowienie.

Krajowe Laboratorium Referencyjne Zakładu Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego

Po kliknięciu przycisku "Rejestruj" nastąpi przekierowanie na stronę, 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.

🔶 🔒 https://eklient.piwet.pul	Home Home Rejestracja na wybrane badania biegłości Home Home Kejestracja na wybrane badania biegłości powiodła się.				🔍 Szukaj	☆ 自	•	Â
	Home					kowalski 🚽		
		Rejestracja na wy	brane badania biegłośc	i powiodła się.				
	Home / Badania Bległości							
	Zgłoszenia do badań biegłości							
	Badanie	Runda	Uczestnik	Płatnik	Status	Akcje		
	Oznaczanie liczby komórek somatycznych	Runda I/2016	Kowalski S.A.	Kowalski S.A	W trakcie weryfikacji	××)	
	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów	Runda I/2016	Kowalski S.A.	Kowalski S.A.	W trakcie weryfikacji	/×		
					widoczne zgłoszenia (12) spośród 😰		
	Badanie Runda Uczestnik Płatnił Oznaczanie liczby komórek somatycznych Runda I/2016 Kowalski S.A. Kował Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów Runda I/2016 Kowalski S.A. Kował Dostępne badania biegłości Image: State Sta				Wybrane badania biegłości			
	Bedania Biegłości powiodł Rejestracja na wybrane badania biegłości powiodł Zgłoszenia do badań biegłości Zgłoszenia do badań biegłości Badanie Runda Uczestnik Płatu Oznaczanie liczby komórek somatycznych Runda I/2016 Kowalski S.A. Kow Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów Runda I/2016 Kowalski S.A. Kow Dostępne badania biegłości Image: State state strate			Wybierz z listy obok badania biegłoś chcesz się zapisać.	ci na które			
	Badanie Runda Uczestnik Płatn Zgłoszenia do badań biegłości Badanie Runda Uczestnik Płatn Oznaczanie liczby komórek somatycznych Runda Uczestnik Płatn Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów Runda Uczestnik Płatn Dostępne badania biegłości Image: Statu strategia Kowalski S.A. Kowa Diostępne badania biegłości Image: Statu strategia Image: Statu strategia Image: Statu strategia Mikrobiologia żywności Image: Statu strategia Image: Statu strategia Image: Statu strategia							
	Pyry Joadanie _ Lieglości Rejestracja na wybrane badania biegłości powić Zgłoszenia do badań biegłości Badanie Runda Uczestnik Pł Oznaczanie liczby komórek somatycznych Runda I/2016 Kowalski S.A. Kć Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów Runda I/2016 Kowalski S.A. Kć Dostępne badania biegłości Image: Comparison of the somatycznych i skuteczność pasteryzacji Image: Comparison of the somatycznych i skuteczność pasteryzacji Image: Comparison of the somatycznych i skuteczność pasteryzacji Mikrobiologia żywności Image: Comparison of the somatycznych i skuteczność pasteryzacji Image: Comparison of the somatycznych i skuteczność pasteryzacji Mikrobiologia żywności Image: Comparison of the somatycznych i skuteczność pasteryzacji Image: Comparison of the somatycznych i skuteczność pasteryzacji Mikrobiologia żywności Image: Comparison of the somatycznych i skuteczność pasteryzacji Image: Comparison of the somatycznych i skutecznych i skuteczny							
	Home Electronic Bieglości Zgłoszenia do badań biegłości Runda Uczestnik Płatnik Oznaczanie liczby komórek somatycznych Runda I/2016 Kowalski S.A. Kowalski S.A. Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów Runda I/2016 Kowalski S.A. Kowalski S.A. Dostępne badania biegłości Image: Status Sta							

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".

+ https://eklient.piwet.p	ulawy.pl/badanie_bieglosci			C	🔍 Szukaj	☆ 自 ♥	•	俞
	Home					kowalski +		
		Rejestracja na wy	brane badania biegłośc	ci powiodła się.				
	Home / Badania Biegłości							
	Zgłoszenia do badań biegłości							
	Badanie	Runda	Uczestnik	Płatnik	Status	Akcje		
	Oznaczanie liczby komórek somatycznych	Runda I/2016	Kowalski S.A.	Kowalski S.A.	Zatwierdzone			
	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów	Runda I/2016	Kowalski S.A.	Kowalski S.A.	W trakcie Werymoop	/ ×		
					widoczne zgłosz	enia 🖚 spośród 🔕		
	Dostępne badania biegłości				Wybrane badania bieg	łości		
	Higiena mleka surowego i skuteczność pas	teryzacji			Wybierz z listy obok badania chcesz się zapisać.	a biegłości na które		
	Mikrobiologia żywności							
	Punkt zamarzania							

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.

