

## Wydział laboratoriów PFHBiPM

W ramach Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka w roku 2018 funkcjonowały 4 Laboratoria, posiadające pracownie analiz mleka o określonym podziale terytorialnym:

### REGION OCENY PARZNIEW

- **Laboratorium w Białymstoku z/s w Jeżewie Starym** – teren działania woj. podlaskie;
- **Laboratorium w Parzniewie** – teren działania woj. lubelskie, łódzkie, małopolskie, mazowieckie, podkarpackie i świętokrzyskie.

### REGION OCENY POZNAŃ

- **Laboratorium w Kobiernie** – teren działania woj. lubuskie, wielkopolskie, dolnośląskie, opolskie i śląskie.

### REGION OCENY BYDGOSZCZ

- **Laboratorium w Bydgoszczy z/s w Minikowie** – teren działania woj. kujawsko-pomorskie, pomorskie, warmińsko – mazurskie i zachodniopomorskie.

w tym dwa laboratoria posiadające pracownie analiz pasz:

- **Laboratorium w Białymstoku z/s w Jeżewie Starym** – teren działania woj. podlaskie, warmińsko – mazurskie, lubelskie, łódzkie, małopolskie, mazowieckie, podkarpackie i świętokrzyskie.
- **Laboratorium w Kobiernie** – teren działania woj. lubuskie, wielkopolskie, dolnośląskie, opolskie i śląskie, kujawsko-pomorskie, pomorskie i zachodniopomorskie.

Aby zwiększyć zainteresowanie Hodowców analizą pasz, PFHBiPM kontynuuje cykl promocji niezależnych laboratoriów paszowych na wystawach hodowlanych oraz targach. Podczas targów oferowana jest hodowcom analiza podstawowych parametrów składu chemicznego dostarczonych próbek pasz. Uzyskane wyniki prezentowane są w formie ulotki reklamowej oraz omawiane przez doradcę żywieniowego.



## Zakres badań laboratoriów paszowych:

**Pasze objętościowe** (podstawowy skład chemiczny, frakcje włókna, wartość pokarmowa)

- kiszonka z kukurydzy;
- kiszonka z trawy i lucerny;
- kiszonka z roślin motylkowych z trawami;
- kiszone ziarno kukurydzy;
- siano łąkowe.

**Pasze objętościowe** (podstawowy skład chemiczny, frakcje włókna)

- TMR na bazie kukurydzy.

**Nasiona i śruty** (podstawowy skład chemiczny)

- nasiona zbóż i kukurydzy (w całości i śruty);
- śruta rzepakowa i sojowa;
- nasiona roślin strączkowych i słonecznika;
- mieszanki ww. nasion i śrut.

## Zakres badań laboratoriów mleka:

Laboratoria PFHBiPM wykonują badania składu mleka, w zakresie oznaczania procentowej zawartości tłuszczu, białka, kazeiny, laktozy, suchej masy, poziomu mocznika oraz liczby komórek somatycznych w oparciu o międzynarodowe normy badawcze takie jak: PN-ISO 9622:2015 i PN-EN ISO 13366-2:2007.

**W roku 2018 wykonały analizy:**

Laboratorium	OWUB	Zewnętrzne	Ogółem	Pasze
Białystok	1 578 451	581	1 582 569	3 086
Parzniew	2 406 038	1 973	2 408 245	-
<b>RO PARZNIEW</b>	<b>3 984 489</b>	<b>2 554</b>	<b>3 990 814</b>	<b>3 086</b>
<b>RO POZNAŃ</b>	<b>2 004 961</b>	<b>17 778</b>	<b>17 778</b>	<b>4 843</b>
<b>RO BYDGOSZCZ</b>	<b>1 666 180</b>	<b>2 083</b>	<b>1 669 290</b>	-
<b>POLSKA</b>	<b>7 655 630</b>	<b>22 415</b>	<b>7 688 248</b>	<b>7 929</b>

Każde z Laboratorium wdrożyło i stale doskonali system zarządzania, który jest zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”. Laboratoria posiadają certyfikaty Polskiego Centrum Akredytacji, które w Polsce jest ustawowo jedyną instytucją udzielającą akredytacji laboratoriom badawczym, a dzięki członkostwu w europejskiej organizacji zrzeszającej krajowe jednostki akredytujące, certyfikaty PCA uznawane są w całej Europie.

Nr akredytacji:

- **Laboratorium w Białymstoku z/s w Jeżewie Starym AB 472;**
- **Laboratorium w Parzniewie AB 822;**
- **Laboratorium w Kobiernie AB 470;**
- **Laboratorium w Bydgoszczy z/s w Minikowie AB 473.**



AB 470  
AB 472  
AB 473  
AB 822

Laboratoria w zakresie analiz mleka działają zgodnie z wymaganiami międzynarodowej normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 gwarantującej:

- wiarygodność pomiarów;
- bezstronność;
- niezależność;
- dokładność urządzeń pomiarowo-badawczych;
- stosowanie znormalizowanych metod badawczych;
- przestrzeganie zasad spójności pomiarowej;
- wysokie kwalifikacje personelu.



# LABORATORIA PASZOWE

Wykonujemy  
analizę:



## PASZ OBJĘTOŚCIOWYCH

- kiszonka z kukurydzy
- kiszonka z roślin motylkowych z trawami
- kiszony ziarno kukurydzy
- siano łąkowe

w zakresie podstawowego składu  
chemicznego, frakcji włókna,  
wartości pokarmowej

- TMR na bazie kiszonki z kukurydzy

w zakresie podstawowego  
składu chemicznego,  
frakcji włókna



## NASION I ŚRUT

- nasiona zbóż kukurydzy (w całości i śruty)
- śruta rzepakowa i sojowa
- nasiona roślin strączkowych i słonecznika
- mieszanki ww. nasion i śrut

w zakresie podstawowego składu  
chemicznego, frakcji włókna