

ZADANIA REALIZOWANE PRZEZ LABORATORIA PFHBiPM

W ramach Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka w roku 2017 funkcjonowało 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 sprostać rosnącym zainteresowaniem Hodowców analizą pasz, PFHBiPM we wrześniu 2017 r. poszerzyło ofertę analiz pasz o parametry jakości zakiszania tj. : kwas mlekowy, kwas octowy, azot amoniakalny, alkohol, azot nierozpuszczalny w kwaśnym detergencie – ADIN.

W związku z tym rozpoczęto cykl promocji niezależnych laboratoriów paszowych PFHBiPM 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 2017 wykonały analizy:

Laboratorium	OWUB	Zewnętrzne	Ogółem	Pasze
Białystok	1 518 564	746	1 521 709	2 364
Parzniew	2 320 250	1 149	2 321 423	-
RO PARZNIIEW	3 838 814	1 895	3 843 132	2 364
RO POZNAŃ	1 956 099	18 115	1 977 736	3 485
RO BYDGOSZCZ	1 629 948	1 351	1 631 812	-
POLSKA	7 424 861	21 361	7 452 680	5 849

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.

