

brych jałówek, mimo dotacji przebiegali w nich. Szukali tych, które szybko się wycielią, a ich „papiery” dają gwarancję bardzo wysokiej produkcji mleka.

Kto znalazł się na pudle?

Jak Polska hodowlana długa i szeroka, można było się spodziewać, że prym w zakupach jałówek będą dzielić w swoich dłoniach podlascy hodowcy, na chwilę obecną przynajmniej pod względem liczby zatwierdzonych wniosków przez ARR skierowanych do realizacji. W Oddziale Terenowym ARR w Białymstoku jest ich ponad 660. Nie wiadomo na razie, ile jałówek kupili hodowcy w poszczególnych rejonach. Liczbę wniosków od hodowców, które uzyskały akceptację, obrazują dane zawarte w tabeli 1. Drugie miejsce zajmuje Mazowsze, trzecie Wielkopolska. Bydgoszcz i Olsztyn, czyli kolejne stolicy liczące się w produkcji mleka plasują się podobnie – na kolejnej, 4. pozycji.

Tabela 1

Pozytywnie rozpatrzone wnioski przez ARR o udzielenie pomocy w ramach refundacji części kosztów poniesionych na zakup jałówek z podziałem na Oddziały Terenowe ARR (szt.)

Oddział Terenowy ARR	Pozytywnie rozpatrzone wnioski
Białystok	661
Bydgoszcz	188
Gdańsk	77
Gorzów	9
Katowice	49
Kielce	41
Kraków	30
Łódź	160
Lublin	133
Olsztyn	183
Opole	13
Poznań	350
Rzeszów	25
Szczecin	6
Warszawa	461
Wrocław	13
Razem	2399

Federacja się uwijała

Żeby hodowcy mogli uzyskać refundację, dział Hodowli PFH-BiPM nie mógł „dać plamy”. Nie dał! Dołożył wszelkich starań,

Tabela 2

Wystawione świadectwa rodowodowe przez biura PFH-BiPM (szt.)

Biuro PFH-BiPM	Liczba wystawionych świadectw
Białystok	3724
Poznań	3156
Warszawa	2606
Olsztyn	1574
Bydgoszcz	1508
Rzów	957
Wrocław	956
Lublin	884
Gdańsk	720
Zabierzów	375
Koszalin	229
Razem	16 689

Na efekty przyjdzie pora

Wszyscy stanęli na wysokości zadania, zarówno instytucje obsługujące hodowców, jak i sami hodowcy. Agencję Rynku Rolnego trzeba trzymać za słowo, że do końca września wypłaci hodowcom refundację poniesionych kosztów, o które wnioskowali. Urzędnicy nie mieli dużo czasu na to, żeby „obrobić” wnioski i wysłać do ich nadawców decyzje administracyjne potwierdzające przyznane dotacje. W hodowlę bydła mlecznego i produkcję mleka rolnicy włożyli grube miliony, bo przecież wypłaty w sumie wspomnianych 50 mln zł to tylko część zwrotu poniesionych przez nich kosztów. Producenci inwestują po to, żeby uzyskać zwrot poniesionych nakładów w możliwie jak najszybszym czasie. Oby rynek mleka nie załamał się i dał oczekiwane marże.

Środki, które producenci mieli do swojej dyspozycji, nie zostały w całości wykorzystane. Być może zabrakło na to czasu. Szacując „z górką”, można było się spodziewać, że refundacja zostanie skierowana do zakupu 23 tys. jałówek, zakładając najwyższą dotację, sięgającą 3 tys. zł do jednej samicy.

Nie do przecenienia jest także wartość edukacyjna programu. Uruchomienie dotacji do zakupu jałówek i cała akcja wydawania świadectw rodowodowych zwróciły uwagę hodowców na bezsprzeczny fakt, jak ważnym, by nie powiedzieć niezbędnym, dokumentem w każdej hodowli jest świadectwo rodowodowe. Powinno ono zawsze towarzyszyć obrotowi materiałem hodowlanym.

XIII Forum Zootechniczno-Weterynaryjne

Zbigniew Sobek, Jolanta Różańska-Zawieja

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

XIII Forum Zootechniczno-Weterynaryjne, którego przewodnim tematem były „Innowacyjne technologie stosowane w pro-

dukcji zwierzęcej” odbyło się 6-7 kwietnia 2017 roku. Głównymi organizatorami konferencji były Poznańskie Koło Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego oraz Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych. Patronatem honorowym XIII Forum Zootechniczno-Weterynaryjne zostało objęte przez: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Głównego Lekarza Weterynarii, Polską Federację Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polski Związek Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polski Związek Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POL-SUS”, Agencję Nieruchomości Rolnych oraz JM Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Głównym patronem medialnym był „Przegląd Hodowlany” – organ Polskiego To-

warzystwa Zootechnicznego. Swoim patronatem XIII Forum objął także miesięcznik „Chów i Hodowla Bydła” – organ PFHBiPM.

Warto podkreślić, że do organizacji tegorocznego Forum bardzo aktywnie włączyło się gospodarstwo HZZ Osowa Sień, podejmując się roli sponsora głównego. Sponsoring był szczególnie widoczny w czasie przerwy obiadowej, gdy wszyscy uczestnicy wyjazdu terenowego mogli posmakować pieczonego dzika z Osowej Sieni.

W pierwszym dniu konferencji organizatorzy zaproponowali uczestnikom warsztaty terenowe, realizowane w nowoczesnie wyposażonych i doskonale zarządzanych gospodarstwach oraz firmach związanych z produkcją zwierzęcą. Pierwszym punktem programu była wizyta w firmie Alima Bis w Środzie Wielkopolskiej, gdzie uczestników zapoznano z procesem produkcji nowoczesnych wozów paszowych, wykorzystywanych w gospodarstwach hodowlanych i produkcyjnych. Kolejnym punktem wycieczki było Gospodarstwo Rolne w Drzewcach, gdzie zaprezentowano oborę krów mlecznych wyposażoną kompleksowo w nowoczesne urządzenia firmy GEA (fot. IV str. okł.). Uczestnicy byli też w Moraczewie, gdzie mogli zapoznać się z działaniem robota udojowego i robota żywieniowego firmy DeLaval oraz w Ślizowie k. Sycowa, gdzie działają roboty udojowe oraz roboty do przygotowania i zadawania paszy firmy Lely (fot. IV str. okł.). Tegoroczny wyjazd terenowy cieszył się tradycyjnie bardzo dużym zainteresowaniem, co pokazuje, że taka inicjatywa jest warta kontynuacji. Przyjęto limit 100 uczestników i tyłu się zarejestrowało na internetowej stronie Forum, jednak okazało się, że na warsztaty terenowe dojechało aż 210 osób.

Drugiego dnia XIII Forum odbyła się sesja wykładowa, przeprowadzona w budynku Biocentrum Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. W otwarciu obrad uczestniczyli JM Rektor prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz oraz Dziekan Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach prof. dr hab. Piotr Ślósarz.

Tradycyjnie w czasie każdego Forum staramy się uczcić pamięć osoby ważnej i zasłużonej dla zootechniki. Tegoroczne Forum poświęcone było pamięci wybitnego zootechnika i hodowcy – inż. Edmunda Apolinarskiego, którego biografię przedstawił przewodniczący Poznańskiego Koła PTZ i główny organizator Forum – prof. dr hab. Zbigniew Sobek. Podkreślił on szczególny wkład inż. Apolinarskiego w rozwój przedsiębiorstwa Hodowla Zwierząt Zarodkowych w Osowej Sieni. Krótko po II wojnie światowej inż. Edmund Apolinarski wprowadzał w zarządzanej przez siebie firmie liczne innowacyjne rozwiązania, niestosowane w innych krajowych gospodarstwach. W wielu przypadkach Osowa Sień była – można powiedzieć – gospodarstwem wdrożeniowym i pokazowym. To w Osowej Sieni pojawił się pomysł sprowadzenia do Polski bydła rasy holendersko-fryzyskiej, a także doskonalenia rodzimej rasy czarno-białej na bazie buhajów hf. Edmund Apolinarski był też inicjatorem i organizatorem pierwszych w Polsce pokazów i wystaw hodowlanych. Z wielu efektów Jego pracy polskie rolnictwo korzysta do dnia dzisiejszego. Dzięki wczesnemu doskonaleniu polskich krów mlecznych importowanym bydłem rasy hf jesteśmy obecnie liczącym się w Europie producentem mleka.

Organizatorem Forum szczególnie miło było gościć syna inż. Edmunda Apolinarskiego – Ludwika, który był gościem honorowym konferencji.

Po wykładzie wprowadzającym przedstawionych zostało czternaście niezwykle interesujących tematów, ujętych w trzech kolejnych sesjach.

W ramach pierwszej sesji referat wygłosił prof. dr hab. Tomasz Strabel (UP Poznań), który mówił o ocenie genomowej bydła w praktyce hodowlanej. Kolejny prelegent, Halldor Felde Berg (SpermVital AS, Hamar, Norwegia) zapoznał słuchaczy z nową rewolucyjną technologią przedłużającą żywotność nasienia do 48 godzin, a mgr inż. Weronika Człapa (Wytwórnia Premiksów LNB) – z metodą żywienia prosiąt na mokro. Następne referaty dotyczyły praktycznego zastosowania białkowych produktów fermentowanych w żywieniu trzody chlewnej i drobiu (dr Katarzyna Ognik, UP Lublin) oraz aktualnej strategii szczepień profilaktycznych w stadach świń, które stanowią gwarancję opłacalnej produkcji (dr Grzegorz Świerczyński, MSD).

Druga sesja tematycznie związana była z hodowlą bydła mlecznego. W jej ramach zaprezentowano pięć tematów: „Innowacyjne żywienie cieląt i efekty stosowania separatu w boksach legowiskowych” (dr inż. Ryszard Kujawiak, Sano Agrar Institut); „Jak sprostać wymaganiom higieny wobec dynamiki zmian na fermach krów mlecznych?” (mgr inż. Jarosław Wieczorek, ECOLAB Sp. z o.o.); „Automatyzacja w gospodarstwach mlecznych – poziomy i kierunki zmian” (dr Renata Kubiak-Włodarczyk, DeLaval Sp. z o.o.); „Precyzja w chowie bydła mlecznego” (Gert Aerts, Lely East Sp. z o.o., Belgia); „Innowacyjne technologie przetwórstwa mleka z wykorzystaniem technik membranowych” (dr inż. Janusz Kroll, Alima Bis).

Trzecia sesja dotyczyła nowoczesnych metod stosowanych w diagnostyce rozrodu oraz chorób u zwierząt gospodarskich. Prof. dr hab. Jędrzej M. Jaśkowski (UP Poznań) przedstawił wykorzystanie ultrasonografii oraz ultrasonografii dopplerowskiej w ginekologii bydła – możliwości i ograniczenia w praktyce terenowej. Lekarz wet. Wojciech Rękałek (UWM Olsztyn) omówił diagnostykę ultrasonograficzną chorób wewnętrznych u przeżuwaczy, a dr n. wet. Jarosław Cierpisz (PROVITIM) – problemy hepatologiczne u przeżuwaczy – nowe spojrzenie na terapię i sposoby zapobiegania. Referat zamykający XIII Forum wygłosił lek. wet. Piotr Skup (Weterynaryjne Centrum In Vitro BOVISVET), który mówił o OPU/IVF jako metodzie dającej ogromne możliwości w biotechnologii rozrodu bydła.

XIII Forum Zootechniczno-Weterynaryjne można bez wątpienia zaliczyć do bardzo udanych, o czym świadczyć może, po raz kolejny, wysoka frekwencja uczestników (332 osoby). Jest to sukces nie tylko organizatorów, ale przede wszystkim prelegentów, którzy z wielką pasją i zaangażowaniem dzielili się swoją wiedzą i doświadczeniami, a także sponsorów, dzięki którym można było zapewnić uczestnikom atrakcyjny program oraz komfortowe warunki obrad. Organizację tegorocznego Forum po raz kolejny wsparły: Adi-Feed, Agro Food, Alima Bis, Bauer Group, Bioveta, Cid Lines, DeLaval, DLG-Agro Food, Dramiński Ultrasonografy, Ecolab, FeedStar, Gałopol, GEA, Intergen, IZ-PIB Zakład Doświadczalny Pawłowice, Konrad, Lely, Linc Polska, Lira, LNB, MCB, MSD, Oprogramowanie dla Rolnictwa Leszek Mroczko, Provitim, PR Długie Stare Sp. z o.o., Sano, SCR i WCHIRZ, Wesoly Borsuk i wFirma.pl.

Warto wspomnieć, że do organizacji Forum przyczyniły się liczne firmy wędliniarskie i mleczarnie. Swoje wyroby wędliniarskie zaprezentowała firma Vilando oraz RZEŹNICZKO-WĘDLINIARSTWO STEFAN SŁOCIŃSKI z BUKOWCA, oferujący wyroby z mięsa świń ras złotnickich. W grupie mleczarni swoje wyroby prezentowały: CEKOL, Jana, Lazur, OSM Jarocin, Kalisz, Koło, Ostrów oraz SPOMLEK z Radzyna Podlaskiego (fot. IV str. okł.).

Serdecznie dziękujemy wszystkim Patronom, Sponsorom i Uczestnikom. Zapraszamy za rok!