



Michał Bzdęga (woj. wielkopolskie) - korektor od 30 lat.

„Moim zdaniem, tym co w pewnym sensie definiuje świadczenie usług korekcji racic, jest cena mleka. Hodowca w momencie kiedy ta cena jest niekorzystna musi wybierać na czym zaoszczędzić i niestety często w tym momencie rezygnuje właśnie z korekcji”.



Karol Jarocho (woj. kujawsko-pomorskie) – wykonuje korekcję od 5 lat.

„Bardzo mnie cieszy powstanie takiej aplikacji jak „CGen korekcja” i to, że ktoś wreszcie w Polsce profesjonalnie podszedł do tematu korekcji racic, poświęcając na to czas i środki. Mówię to nie tylko ze swojej perspektywy jako korektora, ale jestem też pewny, że bardzo skorzystają na tym sami hodowcy bydła mlecznego. Dzięki tej aplikacji będą mogli w końcu analizować wszystko co dzieje się w ich stadzie z nogami utrzymywanego bydła, a jak widać było na wykładzie, jest to bardzo złożony proces. Dzięki odpowiedniemu dbaniu o racice,

gospodarstwo utrzymujące bydło mleczne może sporo zaoszczędzić, a jak wiadomo hodowla zwierzęca jest tą dziedziną, gdzie często liczy się każda złotówka”.



Przemysław Cieślak (woj. dolnośląskie) - od 5 lat świadczy usługi korekcji racic.

„Przyjeżdżając na warsztaty do Poznania chciałem wymienić doświadczenia z kolegami, którzy wykonują taki sam zawód. Ponadto jest to okazja spotkania się z profesorem Koflerem, specjalistą o międzynarodowej renomie. Korzystając z jego doświadczenia, chciałem pogłębić swoje umiejętności w zakresie odciążania chorych racic oraz toku postępowania w przypadku występowania wrzodów i zmian w obrębie linii białej. Profesor informował o leczeniu chorób racic i sposobach zapobiegania im.

Szkolnie zorganizowane przez Centrum Genetyczne jest okazją do zweryfikowania tego co dotychczas robiłem. Cenne są rozmowy w kularach, w trakcie których wymieniamy się z kolegami doświadczeniami. Bardzo dobrą inicjatywą Centrum Genetycznego było opracowanie aplikacji na elektroniczne urządzenia przenośne. Jest ona szczególnie przydatna w przypadku współpracy z dużymi stadami, ponieważ usprawnia zbieranie informacji o stanie zdrowotnym racic poszczególnych krów. Wprowadzenie danych o krowach za pośrednictwem tabletu jest bardzo wygodne. Ponadto urządzenia elektroniczne umożliwiają wymianę informacji o zwierzętach między hodowcą, lekarzem weterynarii i mną. Aplikacja ułatwia planowanie wizyt w gospodarstwie, ponieważ w prosty sposób można sporządzić listę krów, u których będzie przeprowadzana korekcja racic. Z pewnością aplikacja wymaga dopracowania, tak aby spełniała oczekiwania korektorów i hodowców. Ważne, że został zrobiony pierwszy krok w opracowaniu systemu zbierania informacji o zdrowotności racic w polskich stadach. Dzięki temu możliwe będzie prowadzenie selekcji zwierząt w kierunku uzyskania krów mniej podanych na choroby racic. W stadach zdarzają się krowy, u których po wyleczeniu permanentnie występują nawroty chorób racic. Nie można wykluczyć, że przypadłość ta jest uwarunkowana genetycznie i takie zwierzęta powinny być usuwane ze stada. Zatem metodami hodowlanymi można poprawić zdrowotność racic u krów, co ma jednak sens tylko wtedy, kiedy zachowane są warunki szeroko rozumianego dobrostanu. Ponadto, my jako korektorzy, musimy wiedzieć, że wykonujemy naszą pracę poprawnie i pomagamy zwierzętom. Bardzo dobrze, że budzi się w nas świadomość konieczności współpracy na rzecz opracowania systemu gromadzenia informacji o stanie zdrowotnym racic”.



Arkadiusz Kulpiński (woj. kujawsko-pomorskie) - korekcją racic zajmuje się od roku, wcześniej 5 lat pracował na dużych fermach bydła jako zootechnik.

„Na szkolenie organizowane przez Centrum Genetyczne zdecydowałem się, ponieważ chciałem zobaczyć jak inni wykonują korekcję racic, przy okazji pogłębić swoją wiedzę w tym zakresie. Jestem u progu mojej działalności jako korektor racic i ważna była dla mnie weryfikacja moich umiejętności oraz sprawdzenie czy mieszczą się one w standardzie. Dlatego wymiana doświadczeń z innymi korektorami jest dla mnie bardzo cenna. Ponadto magnesem przyciągającym są wykłady i praktyczne warsztaty prowadzone przez profesora Koflera. Bardzo ciekawa jest też oferta Centrum Genetycznego, które udostępnia aplikację umożliwiającą rejestrowanie w formie elektronicznej zbiegów korekcji racic, ich chorób oraz leczenia. Jest to ułatwienie codziennej pracy, ponieważ dotychczas notatki z wizyt w gospodarstwie sporządzałem na kartce, następnie zawarte na niej informacje przepisywałem do komputera, drukowałem i przekazywałem hodowcy. Wprowadzanie danych za pośrednictwem tabletu nie zajmuje dużo czasu, jest bardzo wygodne i informacje są dostępne także dla hodowcy. Aplikacja umożliwia śledzenie stanu zdrowotnego racic przez całe życie krów, dzięki temu wiemy o stadzie bardzo dużo. Ułatwia to opracowanie profilaktyki, można sprawdzać skuteczność leczenia itp. Aplikacja w obecnej formie jest funkcjonalna w podstawowym zakresie, wymaga jeszcze udoskonalenia, co będzie następowało w trakcie jej użytkowania. Zbieranie informacji o zdrowotności racic krów jest podstawą do selekcji krów w tym zakresie. Podatność na niektóre schorzenia racic może być uwarunkowana genetycznie, ale nie można zapominać o wpływie środowiska, czyli higienie czy żywieniu”.



Andrzej Stępień (woj. wielkopolskie) - korektor od 30 lat.

„Uważam, że największą bolączką w branży zajmującej się korekcją racic jest brak rąk do pracy. Mówię tu o nie tylko o wykwalifikowanych korektorach, ale także o nowych ludziach, którzy chcieliby pracować i których można by tego fachu nauczyć. Tym co jest bardzo pozytywne to znacząco poszerzył się dostęp do wiedzy odnośnie tej dziedziny. Takie szkolenia jak to, w którym właśnie uczestniczyliśmy bardzo pomagają nam w codziennej pracy”.



Grzegorz Wyrembak (woj. opolskie) - korekcję racic przeprowadza od 20 lat.

„Na szkolenie przyjechałem w celu pogłębiania wiedzy o leczeniu chorób racic u krów, tym bardziej, że wykłady prowadzi prof. Kofler, który przyjechał do Poznania z Austrii. Jest to więc okazja doskonalenia swoich umiejętności pod okiem wybitnego specjalisty za zakresu chorób racic. Cenne są też rozmowy z uczestnikami szkolenia, w trakcie których wymieniamy doświadczenia. Dzięki temu doskonalimy swoje umiejętności i nabieramy pewności w tym co robimy. Ciekawiła mnie też aplikacja

opracowana przez Centrum Genetyczne. Jej wdrożenie znacznie uprości rejestrowanie stanu zdrowotności racic u krów oraz umożliwi stworzenie historii chorób racic w stadzie. Aplikacja jest rozwojowa, można ją sukcesywnie doskonalić i rozbudowywać. Zebrane za jej pomocą dane mogą być wykorzystane do prowadzenia selekcji w stadzie na zdrowotność racic. W stadach zdarzają się sztuki, które są bardziej podatne na schorzenia racic, co może być uwarunkowane genetycznie. Aby to stwierdzić trzeba mieć informacje o zdrowiu racic u córki, matki i babki. Dlatego bardzo ważne jest zbieranie i przechowanie danych o stanie racic poszczególnych zwierząt”.



Paweł Żelechowski (woj. podlaskie) - korektą racic zajmuje się 8 lat, a od 1,5 roku prowadzi własną firmę.

„Na kurs do Poznania przyjechałem z nastawieniem by doskonalić swoje umiejętności w zakresie korekcy i rozpoznawania chorób racic. Często też wyjeżdżam za granicę i tam także podpatruję pracę specjalistów. W Poznaniu szczególnie cenne są praktyczne warsztaty prowadzone przez profesora Koflera, który jest uznanym autorytetem z zakresu leczenia chorób racic. Inicjatywa Centrum Genetycznego jest bardzo cenna, ponieważ skupiła grupę osób, które chcą rozwijać swoje umiejętności.

Szczególnie cenna w tym szkoleniu jest możliwość aktualizacji wiedzy oraz wymiana doświadczeń z kolegami po fachu. Tym bardziej, że do Poznania zjechali specjaliści z całej Polski. Bardzo cenne jest opracowanie przez Centrum Genetyczne aplikacji umożliwiającej elektroniczny zapis informacji o stanie racic poszczególnych krów w stadzie. Obecnie jest to wersja beta, a więc w trakcie udoskonalania, ale jestem przekonany, że wspólnie razem z kolegami i pracownikami Centrum Genetycznego uda się opracować wersję optymalną. W moim przekonaniu zbieranie informacji o krowach w stadach prowadzących ocenę wartości użytkowej będzie bardzo uproszczone, gdyż wiele danych można pobrać z systemu SYMLEK. Problemem natomiast są stada nie prowadzące oceny użyteczności mlecznej krów, a w takich gospodarstwach też pracujemy. W tym przypadku wszystkie dane o krowach trzeba wprowadzić manualnie do elektronicznych szablonów. Zabrane dane o zdrowotności racic umożliwiają prowadzenie selekcji w tym kierunku. Z moich obserwacji wynika, że w stadach są grupy krów bardziej podatnych na choroby racic oraz takie, które nigdy nie kuleją. Zatem można w stadach wyselekcjonować sztuki odporne na choroby racic i właśnie w tym kierunku zmierza współpraca korektorów z Centrum Genetycznym. Chcemy metodami hodowlanymi poprawić stan zdrowotny racic”.