

UNIwersytet Przyrodniczy w Poznaniu objął patronatem merytorycznym dwa ogólnopolskie konkursy, dotyczące zakresu prac serwisu technicznego maszyn rolniczych

W obecnie produkowanych maszynach rolniczych znajdują zastosowanie zaawansowane technologie. Jeszcze kilkanaście lat temu operatorzy maszyn rolniczych mogli sami wykonywać naprawy, aktualnie bardzo ważną rolę odgrywają serwisy maszyn. Dlatego niezmiernie ważne jest, aby usługi świadczone przez serwis i mechaników były na jak najwyższym poziomie. Profesjonalizm to obecnie podstawa tego, aby nasze maszyny służyły nam wiele lat, ale również podstawa do zdobywania klientów. Między innymi te kryteria przyczyniły się do powstania dwóch ogólnopolskich konkursów: SERWIS NA MEDAL i MECHANIK NA MEDAL, które przeprowadzone zostały równolegle, a patronat merytoryczny nad nimi objął Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

Głównym organizatorem i jednocześnie sponsorem nagród w obu konkursach była Polska Izba Gospodarcza Maszyn i Urządzeń Rolniczych z siedzibą w Toruniu. Instytucja ta jest znana z organizacji wystaw rolniczych, takich jak ZIELONE AGRO SHOW - POLSKIE ZBOŻA oraz Międzynarodowa Wystawa Rolnicza AGRO SHOW. Do organizacji konkursów, poza pracownikami PIGMiUR, zostali zaproszeni pracownicy Instytutu Inżynierii Biosystemów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Zespołu Szkół Technicznych w Poznaniu oraz Technikum Inżynierii Środowiska i Agrobiznesu w Poznaniu. Przewodniczącym komisji konkursowej został prof. dr hab. inż. Czesław Rzeźnik, a jednym z jej członków był dr hab. Karol Durczak, pracownicy Instytutu Inżynierii Biosystemów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Zadaniem komisji było opracowanie regulaminów, ankiet, zadań praktycznych, pytań teoretycznych oraz bezpośrednia ocena zakładów serwisowych.

Celem konkursów było wyłonienie najlepszego serwisu maszyn rolniczych oraz najlepszego mechanika w Polsce, z jednoczesnym zaakcentowaniem roli wykwalifikowanych pracowników w obsłudze technicznej maszyn rolniczych, podkreśleniem znaczenia profesjonalizmu pracowników serwisowych oraz rozpowszechnieniem usług serwisowych.

Do ogólnopolskiego konkursu na najlepszy serwis maszyn rolniczych 2013 - SERWIS NA MEDAL zgłosiły się firmy z całej Polski. Działalność firm musiała dotyczyć serwisu technicznego maszyn i ciągników rolniczych. Większość zakładów posiadała certyfikaty jakościowe świadczonych usług, przyznane przez światowych producentów ciągników i maszyn rolniczych. Warto zwrócić uwagę również na serwisy uniwersalne, które zgłosiły się do konkursu. Takie zakłady obsługują sprzęt rolniczy o mniejszym zaawansowaniu technologicznym, który nie wymaga specjalistycznych przyrządów diagnostycznych, a których w Polsce jest bardzo dużo.

Konkurs przebiegał w dwóch etapach i był oceniany systemem punktowym. Pierwszy polegał na wypełnieniu ankiety, której pytania dotyczyły wyposażenia danego zakładu, jakości obsługi klienta, sposobu organizacji pracy, certyfikatów oraz nagród i wyróżnień, jakie firma otrzymała, inwestycji rozwojowych przedsiębiorstwa, przestrzegania przepisów bhp itp. Na podstawie ilości punktów z ankiety wyłoniono pięć serwisów, które zakwalifikowały się do kolejnego etapu. Drugi etap polegał na wizytacji komisji konkursowej w firmach, w trakcie której również były przydzielane punkty. Łączna liczba punktów z obu etapów

pozwołała na wyłonienie zwycięzców III edycji konkursu **SERWIS NA MEDAL**, którymi zostali:

I miejsce KUNERT Spółka Jawna (Poladowo, woj. wielkopolskie),

II miejsce ROL-BRAT, S. W. Zalewscy, Sp. J. (Żabin Karniewski, woj. mazowieckie),

III miejsce P. H. U. ROLMAX, Gabriel Kurzyzna (Świdnik, woj. lubuskie).

Drugim konkursem, nad którym Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu sprawował patronat merytoryczny, była II edycja konkursu na najlepszego mechanika serwisowego maszyn rolniczych roku 2013 - MECHANIK NA MEDAL. Konkurs ten składał się z dwóch etapów i był oceniany systemem punktowym. Udział zgłosiło prawie stu pięćdziesięciu uczestników z całej Polski. Regulamin ograniczał liczbę uczestników z jednego zakładu serwisowego maksymalnie do dwóch osób. W pierwszym etapie, po rejestracji elektronicznej, uczestnicy rozwiązywali test *online*, składający się z 20 pytań. Do drugiego etapu zakwalifikowano pięciu najlepszych uczestników. Finaliści musieli wykazać się praktyczną znajomością serwisowania maszyn rolniczych. Dwa praktyczne zadania konkursowe dotyczyły diagnostyki i regulacji układu zasilania ciągnika rolniczego oraz weryfikacji wału korbowego. Ta część konkursu odbyła się w warsztatach Technikum Inżynierii Środowiska i Agrobiznesu w Poznaniu-Golecinie. Część teoretyczna drugiego etapu odbyła się przy udziale publiczności na XV Międzynarodowej Wystawie Rolniczej AGRO SHOW w Bednarach dnia 20 września br. Zwycięzcami konkursu **MECHANIK NA MEDAL** zostali:

I miejsce Michał Szendryk (Agrohandel S.J. A. Plecety I. Plecety z Legnicy),

II miejsce Dariusz Wójcik (ASPRIM Sp. z o.o. z Lublina),

III miejsce Stanisław Pytka (ASPRIM Sp. z o.o. z Lublina).



Laureaci konkursów „Serwis na Medal” i „Mechanik na Medal”

Źródło: ROL-BRAT S. i W. Załęscy Sp. j.

Uroczyste podsumowanie konkursów odbyło się dnia 20 września 2013 r. podczas XV Międzynarodowej Wystawy Rolniczej AGRO SHOW. Wszyscy zwycięzcy otrzymali dyplomy oraz nagrody pieniężne, które wręczył osobiście Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi Stanisław Kalemba.

*mgr inż. Żaneta Staszak, mgr inż. Tatiana Buchwald
Instytut Inżynierii Biosystemów, UP w Poznaniu*