

# JUŻ PO RAZ TRZECI UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU OBJĄŁ PATRONATEM MERYTORYCZNYM OGÓLNOPOLSKI KONKURS „MECHANIK NA MEDAL”

Zaawansowane technologie znajdują coraz większe zastosowanie w nowoczesnych maszynach rolniczych, a ponieważ są one obiektami naprawialnymi ważną rolę podczas ich użytkowania odgrywają serwisy. Serwis to nie tylko narzędzia, to również osoby wykonujące naprawy, czyli mechanicy. Dlatego należy dążyć do tego, aby naprawy przez nich wykonywane były na jak najwyższym poziomie. Tylko profesjonalizm pozwoli na dłuższe użytkowanie maszyn, a co jest z tym związane zadowolenie klienta. W celu promowania najlepszych oraz zwiększania jakości usług wykonywanych przez serwisanta już po raz trzeci odbył się ogólnopolski konkurs MECHANIK NA MEDAL, nad którym patronat objął Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

Organizatorem konkursu i jednocześnie sponsorem nagród była Polska Izba Gospodarcza Maszyn i Urządzeń Rolniczych z siedzibą w Toruniu. Organizacja znana jest z takich wystaw rolniczych jak ZIELONE AGRO SHOW POLSKIE ZBOŻA, czy Międzynarodowa Wystawa Rolnicza AGRO SHOW. Do organizacji konkursu, poza pracownikami PIGMiUR, zostali zaproszeni pracownicy Instytutu Inżynierii Biosystemów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie oraz Technikum Inżynierii Środowiska i Agrobiznesu w Poznaniu. Pracownik Instytutu Inżynierii Biosystemów, prof. dr hab. inż. Czesław Rzeźnik, został wybrany na przewodniczącego komisji konkursowej. Do zadań komisji należało opracowanie regulaminu, zadań praktycznych, pytań teoretycznych oraz bezpośrednia ocena zakładów serwisowych.

Celem konkursu było wyłonienie najlepszego mechanika serwisu maszyn rolniczych w Polsce, a także zwrócenie uwagi na wysokie kwalifikacje, profesjonalizm pracowników zakładów serwisowych oraz rozpowszechnienie usług serwisowych. Zgłoszenia mogła dokonać osoba będąca pracownikiem zakładu serwisowego zatrudniona na podstawie umowy o pracę, która wykonywała prace związane z naprawami. Warunkiem uczestnictwa w konkursie była elektroniczna rejestracja do dnia 31 marca 2014 r. na stronie [www.mechanikamedal.agroshow.pl](http://www.mechanikamedal.agroshow.pl).

Konkurs odbył się w dwóch etapach i oceniany był systemem punktowym. Pierwszy, do którego zgłosiło się ponad 200 chętnych, był to test rozwiązywany przez Internet składający się z trzech wylosowanych przez komputer pakietów. Ten etap pozwolił na wyłonienie pięciu finalistów, którzy przeszli do drugiego etapu - składającego się z części praktycznej i merytorycznej. Dnia 18 września 2014 r. w Technikum Inżynierii Środowiska i Agrobiznesu w Poznaniu została przeprowadzona część praktyczna finału. Były to dwa zadania praktyczne. Pierwsze z nich polegało na identyfikacji i usunięciu uszkodzenia rozrusznika silnika ciągnikowego. Natomiast drugim zadaniem było wykonanie odpowiednich pomiarów średnicówką czujnikową tulei cylindrowej silnika ciągnikowego, a następnie w wyniku przeprowadzonego sprawdzenia, podjęcie decyzji serwisowej. Mechanicy mieli do dyspozycji własne stanowiska pracy z niezbędnym wyposażeniem, narzędziami i instrukcjami naprawczymi.

Zadaniem komisji była ocena między innymi organizacji pracy na stanowisku, doboru narzędzi, zgodności wykonywanych zadań z przepisami BHP. Zawodnicy na wykonanie obu zadań mieli dwie godziny.

Następnego dnia na XVI Międzynarodowej Wystawie Rolniczej AGRO SHOW w Bednarach, finaliści przystąpili do drugiej części finału - części teoretycznej. Każdy z mechaników miał przygotowany pulpit z własnym imieniem i nazwiskiem oraz komputerem. Zawodnicy odpowiadali na 20 losowo wybranych pytań testowych, gdzie tylko jedna odpowiedź była prawidłowa. Pytania dotyczyły wiedzy z zakresu obsługi maszyn rolniczych. Rywalizację zawodników publiczność mogła na bieżąco oglądać na ekranie znajdującym się za uczestnikami konkursu. Finalista został wyłoniony na podstawie sumy punktów z drugiego etapu. Maksymalnie można było zdobyć 20 punktów za każdą część po 10. Zwycięzcą został ten, kto uzyskał największą liczbę punktów.

Laureatami konkursu zostali:

- I miejsce - **Sylwester Buczek**, ASPRIM, Lublin,
- II miejsce - **Krzysztof Chodorski**, POM, Augustów,
- III miejsce - **Jarosław Brozio**, POM, Augustów.



fot.: Ż. Staszak

Laureaci III edycji konkursu „Mechanik na Medal”

Wśród finalistów znaleźli się również **Michał Kania** (ASPRIM, Lublin) i **Bartłomiej Sobel** (Lely East, Ciele).

Zwycięzców ogłosił przewodniczący komisji prof. dr hab. Czesław Rzeźnik, a nagrody wręczył Pan Wiesław Kujawa, Wiceprezes Zarządu Polskiej Izby Gospodarczej Maszyn i Urządzeń Rolniczych. Nagroda za I miejsce wynosiła 5 000 złotych, za II - 3 000 złotych, a za III - 2 000 złotych. Wszyscy uczestnicy finału otrzymali dyplomy oraz zestawy kluczy.

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