

Złote Medale już przyznane!



Miło nam poinformować, że Sąd Konkursowy przyznał aż 28 produktom Złoty Medal Międzynarodowych Targów Mechanizacji Rolnictwa Polagra-Premiery 2010 oraz Salonu Kontraktacji Ogrodniczych Pro-Horti 2010.

Serdecznie gratulujemy wszystkim laureatom!

Uroczyste wręczenie nagród odbędzie się w pierwszym dniu targów Polagra-Premiery, 11 lutego o godz. 11 w pawilonie 11 MTP w Poznaniu. Wszystkie przyznane Złote Medale są nagrodami równorzędnymi.

LISTA LAUREATÓW:

W kategorii „Maszyny i urządzenia rolnicze”:



System automatycznej dwukierunkowej komunikacji prasa (864) – ciągnik (6030/7030 JOHN DEERE) – pozwala certyfikowanym narzędziom na zarządzanie określonymi parametrami ciągnika, jak np. elektryczne gniazda hydrauliczne, prędkość czy przełożenie WOM i jego włączanie/ wyłączenie. Automatyzacja może zwiększyć wydajność pracy operatora, poprawić jej komfort i zmniejszyć ryzyko przestojów spowodowanych przez operatora.

Pawilon 5 stoisko 14

Firma: JOHN DEERE USINE D'ARC-LES GRAY, Francja i JOHN DEERE WERKE MANHEIM, Niemcy, Zgłaszający : JOHN DEERE POLSKA Sp. z o.o., Jelonek k/ Poznań



Ciągnik rolniczy JOHN DEERE 8345R – ciągniki serii 8R zostały zaprojektowane specjalnie po to, by spełnić wymagania stawiane przez rolników z gospodarstw wielkoobszarowych. Dzięki wytrzymałej konstrukcji ramy ich ładowność sięga nawet 6 ton. Ciągniki serii 8R napędzane są przez 9-litrowe silniki PowerTechPlus o mocy 345 KM. 4-zaworowy cylinder pozwala na efektywniejszą pracę i osiągnięcie maksimum wydajności. System recyrkulacji spalin powoduje redukcję

emisji spalin i przyczynia się do oszczędności paliwa.

Pawilon 5 stoisko 14

Firma: Waterloo Works, US, Zgłaszający : JOHN DEERE POLSKA Sp. z o.o., Jelonek k/ Poznań



Owijarka MAJA Z – 583 – przeznaczona do owijania bales wykonanych z półsuchej trawy lub roślin motylkowych o 40-50% zawartości suchej masy. Układ technologiczny „przód-tył” umożliwia pracę owijarki w takim samym kierunku jak prasą (wzdłuż pola) a nie poprzecznie, zapewnia szybki załadunek bali, owijania folią w czasie przejazdu do następnej i dużą wydajność. Elektroniczny panel sterujący obsługuje wszystkie najważniejsze funkcje maszyny, ograniczając rolę operatora do podebrania bali i wciśnięcia guzika.

Pawilon 3 stoisko 12

Firma: SIPMA S.A., Lublin



Ciągnik rolniczy New Holland T7070 Auto Command – charakteryzuje się nową ciągną przekładnią bezstopniową. Wyposażony jest w m.in. w silnik o mocy 225 KM z układem Power Boost zapewniającym wzrost mocy do 250 KM/ 187 kW, nowy elektroniczny hamulec parkingowy, dotykowy, kolorowy monitor Intelliview TM III zamontowany na nowoczesnym podłokietniku SidewinderTM II.

Pawilon 5 stoisko 12

Fabryka NEW HOLLAND w Basildon, Wielka Brytania, Zgłaszający: NEW HOLLAND POLSKA Płock, Płock



Pompy serii POLY firmy BERTOLINI do opryskiwaczy – zastosowana stal kwasoodporna zdecydowanie zwiększa wydajność pomp i ich odporność na korozję. Ze stali kwasoodpornej wykonane są zaorki wraz ze sprężynkami, talerzyki i śruby mocujące membrany pompy. Dzięki temu nadają się zarówno do wykonywania oprysków, jak i nawożenia doglebowego.

Pawilon 3 stoisko 32

Firma: IDROMECCANICA BERTOLINI S.p.A., Włochy, Zgłaszający: MESCOMP Maciej Maszner, Kościan



Ciągnik Valtra T202 Direct – jest komfortowy i łatwy w prowadzeniu, dzięki automatycznej przekładni bezstopniowej (CVT), która jest wyjątkowo prosta w obsłudze. Umożliwia ona operatorowi natychmiastowe osiągnięcie zadanej prędkości, którą może zmienić, naciskając pedał przyspieszenia.

Firma: Valtra Inc., Finlandia

Pawilon 5 stoisko 13

Zgłaszający: AGCO Sp. z o.o., Paczkowo



Agregat uprawowy VECTOR – został specjalnie skonstruowany do uprawy i pod siew w mulcz, całkowicie zastępujący pług. Wystarczy jeden przejazd i pole jest gotowe do siewu. Wyposażony jest m.in. w opatentowaną regulację głębokości pracy EasyShift, która umożliwia wygodną zmianę głębokości pracy od 0 do 35 cm hydraulicznie z kabiny ciągnika.

Pawilon 5 stoisko 28

Firma: Köckerling GmbH & Co. KG, Niemcy



Siatka MARATHON w technologii BALE+ - to siatka najnowszej generacji, przeznaczona do pras rolujących wszystkich typów. Wykonana jest w technologii pozwalającej osiągnąć maksymalną długość i wytrzymałość przy zachowaniu optymalnej wagi rolki.

Dzięki technologii BALE+ możliwe było wykonanie o niespotykanej dotąd na rynku długości 4.200 metrów. Minimalna wytrzymałość siatki to 290 kg. Siatki zawierają dodatek stabilizatora UV.

Pawilon 3 stoisko 8

Firma: TAMA PLASTIC INDUSTRY , Izrael, Zgłaszający: TAMA POLSKA Sp. z o.o., Sieradz



Aplikator doglebowy TERRAFLEX – przeznaczony jest do aplikacji gnojowicy w glebę. Terraflex jest w całości ocynkowany, co pozwala maksymalnie wydłużyć okres użytkowania maszyny. Zastosowana innowacyjna głowica rozdzielająca Scalper gwarantuje precyzyjne cięcie wszystkich resztek znajdujących się w gnojowicy.

Pawilon 4 stoisko 6

Firma: Joskin Polska sp. z o.o., Trzcianka



Rozrzutnik obornika N-266 – innowacyjnym rozwiązaniem jest zastosowanie drewnianej konstrukcji burt oraz podłogi, co sprawia, że w porównaniu z obudową metalową, jest ona dwukrotnie trwalsza. Maszyna jest stosunkowo lekka, co zmniejsza się zużycie paliwa w traktorze.

Pawilon 3 stoisko 30

Firma: POL – MOT Warfama S.A, Dobre Miasto



Zestaw kosiarek GigaCUT 860 S/T – składa się z dwóch kosiarek dyskowych z centralnym zawieszeniem zamontowanym na wspólnej ramie nośnej, co powoduje równomierne rozłożenie nacisku na podłoże i umożliwia szybsze oraz częstsze koszenie. Jednoczesne unoszenie kosiarek jest możliwe dzięki zastosowaniu dzielnika strumienia, który wymaga tylko jednego wyjścia hydraulicznego w ciągniku. Zestaw GigaCut jest wyposażony wymiennie w spulchniacze lub walce pokosu. Dodatkowo m.in. można zamontować dwa transportery (przenośniki

taśmowe), które umożliwią zebranie skoszonej masy (zarządzenia pracą transportera jest realizowane za pomocą konsoli elektrycznej z kabiny operatora ciągnika).

Pawilon 5 stoisko 2

Firma: SaMASZ inż. Antoni Stolarski, Białystok



Automatyczny górny zaczep Qucik Connect - z jednej strony, nowy system "QuickConnect" pozostawia dużo wolnej przestrzeni pomiędzy traktorem, a maszyną, pozwalając na wygodne oraz bezpieczne podłączenie wałka WOM, węży hydraulicznych, kabli oraz górnego łącznika. Z drugiej strony, QuickConnect automatycznie zaczeplia maszynę tak, aby nawet w podłączeniu opryskiwaczy z dużymi zbiornikami odpowiednio dociążyć traktor oraz można nim było łatwo manewrować.

Pawilon 5 stoisko 15

Firma: LEMKEN GmbH & Co. KG, Niemcy, Zgłaszający: LEMKEN POLSKA sp. z o.o., Żalęcino



Ciągnik rolniczy Fendt 209 Vario – zaletami produktu jest nowoczesna bezstopniowa przekładnia Vario, niewielki promień zawracania 3,98 m, czy komputer pokładowy do nadzoru maszyny i ustawień precyzyjnych. Ciągnik wyposażony jest w 3-cylindrowy silnik AGCO Sisu Power o mocy 80 KM, chłodzony cieczą i recyrkulacją spalin AGReX.

Pawilon 3A stoisko nr 1

Firma: AGCO GmbH FENDT, Niemcy, Zgłaszający: Korbanek Sp. z o.o., Tarnowo Podgórne



Ciągnik rolniczy Massey Ferguson MF 8690 – jest pierwszym na świecie ciągnikiem wyposażonym w innowacyjny system selektywnej redukcji katalitycznej spalin SCR e³. Dzięki temu systemowi jest on najczystszy ciągnikiem pod względem emisji spalin i bardzo oszczędnym zużyciu paliwa. Model 8690 jest wyposażony w przekładnię bezstopniową DynaVT, układ SCR, 6-cylindrowy silnik Sisu Diesel o mocy znamionowej 340 KM.

Pawilon 3A stoisko nr 1

Firma: AGCO S.A., Zgłaszający: Korbanek Sp. z o.o., Tarnowo Podgórne



TVI Albuz – eżektorowy rozpylacz wirowy o pustym stożku – został zaprojektowany z myślą o redukcji efektu znoszenia cieczy przez wiatr podczas opryskiwania. Produkt ten gwarantuje wysoką ochronę przed efektem znoszenia i dużą skuteczność biologiczną. Zakres ciśnień – od 5 do 25 bar, trwałość – ponad 1.000 godzin pracy.

Pawilon 6 stoisko 8

Firma: Saint – Gobain Ceramics, Francja, Zgłaszający: ALBUZ – BOTT Agro, Leszno



Mini ładowarka AVANT 420 - jest to kompaktowa, ekonomiczna i wielofunkcyjna ładowarka z silnikiem wysokoprężnym 14 KW. Zalety Avant 420 to m.in. wysokość podnoszenia do 2750 mm, max. udźwig do 600 kg, max. prędkość poruszania się do 12 km/h, małe zużycie paliwa.

Pawilon 4 stoisko 17

Firma: AVANT TECNO OY, Finlandia, Zgłaszający: AVANT Polska Sp. z o.o., Przybysławice



HYDROSIEWNIK HS 1,5 – hydrosiew jest metodą siewu polegającą na hydromechanicznym siewie nasion traw, mulczu celulozowego, lepiszcza, hydrożelu, nawozów oraz elektrostymulatorów wzrostu roślin i aktywności biologicznej gleby. W budowie Hydrosiewnika HS1,5 zastosowano szereg nowatorskich rozwiązań, m.in. kurtynę wodną w otworze zasypowym do zatapiania materiałów i nasion, hydrodynamiczny system mieszania składników hydroobsiewu w zbiorniku, czy samonośne, kulowe złącze

obrotowe szpuli zwijaka.

Pawilon 3 stoisko 27

Firma: ŁUKOMET Krzysztof Łuszczak, Całowanie



Ciągnik PUMA CVX 225 – jest wyposażony w bezstopniową skrzynię biegów i nowej koncepcji podłokietnik. Dla wygody obsługi sterowanie czasem otwarcia i regulacją wydatku wszystkich 9 par wyjść hydraulicznych jest realizowane za pomocą tylko jednego pokręta a pompa hydrauliczna o wydajności 150 l/min gwarantuje wystarczający wydatek dla najcięższych zastosowań. Systemy automatycznej blokady napędu na 4 koła i blokady mechanizmu różnicowego oraz aktywna

amortyzacja przedniej osi zapewniają bezpieczeństwo i komfort.

Pawilon 5 stoisko 7

Firma: CASE IH, Austria, Zgłaszający : CNH POLSKA (CASE IH) , Płock



EDAS - nawigowany opryskiwacz do środowiskowo bezpiecznej ochrony sadów – zaletą systemu EDAS jest lokalizowanie opryskiwacza za pomocą nawigacji satelitarnej z korekcją sygnału DGPS, pomiar prędkości i kierunku wiatru mierzony stacjonarnie za pomocą anemometru ultradźwiękowego oraz automatyczna regulacja parametrów zabiegu w zależności od pozycji opryskiwacza oraz prędkości i kierunku wiatru.

Pawilon 5 stoisko 5

Zakład Agrotechnologii Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa w Skierniewicach

AGROCOM Polska. Oprogramowanie i nowe możliwości dla rolnictwa. Jerzy

Koronczok, Żędowice

W kategorii „Odmiany roślin uprawnych”:



Kukurydza odmiana OPOKA – to średniowczesna, trójliniowa odmiana polecana do uprawy na kiszonkę. Wykazuje się dużą stabilnością w plonowaniu nawet w niekorzystnych warunkach pogodowych. Bardzo dobra strawność została potwierdzona w badaniach rejestrowych COBORU, w których Opoka uzyskała 103,7% plonu w świeżej masie i 101,1 % w plonie ogólnym suchej masy.

Pawilon 6A stoisko 18

Hodowla roślin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR, Smolice



Pszenica ozima MUSZELKA – charakteryzuje się bardzo wysokim potencjałem plonowania. Jest szczególnie polecana do uprawy w intensywnej technologii produkcji. Z uwagi na dużą wczesność i dobrą odporność na zakwaszenie gleby może być też uprawiana na słabszych stanowiskach.

Pawilon 6A stoisko 1

DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o. w Choryni



Rzepak ozimy MONOLIT – polecany do produkcji na potrzeby przemysłu olejarskiego dzięki wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo dobremu potencjałowi plonowania.

Pawilon 6A stoisko 37

Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o., GRUPA IHAR, Strzelce



Kukurydza odmiana NK Nektar – charakteryzuje się wysokim potencjałem plonowania na ziarno (badania COBORU PDO 119,7 q/ha), szybkim początkowym wzrostem roślin oraz bardzo dobrą zdrowotnością roślin i kolb.

Pawilon 6A stoisko 34A

SYNGENTA SEEDS Sp. z o.o., Warszawa



Czosnek ORNAK – to odmiana średniopóźna, która charakteryzuje się dużą tolerancją polową na choroby. Polecana na świeży rynek oraz do przetwórstwa dla przemysłu spożywczego - zakładów przetwórstwa owocowo-warzywnego i mięsnego.

Pawilon 6A stoisko 1

Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze POLAN Sp. z o.o., Kraków



Burak ćwikłowy TYTUS – to odmiana plenna, tolerancyjna na chwościka o gładkiej skórce, soczystym, bardzo dobrze wybarwionym i bardzo delikatnym miąższu. Polecany do bezpośredniego spożycia oraz dla przemysłu. Uzyskiwany plon to ponad 60 t/ha.

Pawilon 6A stoisko 1

Spójnia Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Sp. z o.o., Nochowo



Pietruszka korzeniowa SONATA – odmiana bardzo plenna o dużym udziale plonu handlowego i ciemnym ulistnieniu. Doskonale się przechowuje, nie posiada tendencji do tworzenia ordzawień, wykazuje zwiększoną odporność na suszę.

Pawilon 6A stoisko 1

Spójnia Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Sp. z o.o., Nochowo



Ogórek SOPLICA F1 – to odmiana średniowczesna, przeznaczona na kiszonki, charakteryzująca się dobrą odpornością na niekorzystne warunki atmosferyczne.

Pawilon 6A stoisko 1

PlantiCo – Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki Sp. z o.o., Zielonki Parcele



Papryka gruntowa CARYCA F1 - odmiana mieszańcowa, średniowczesna, wykazuje bardzo małą skłonność do tworzenia owoców niekształtnych. Owoce charakteryzują się dość dużą masą, bardzo grubym mięszem i bardzo dobrym smakiem. Są średnio podatne na występowanie suchej zgnilizny wierzchołkowej.

Pawilon 6A stoisko 1

PlantiCO- Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki sp. z o.o., Zielonki Parcele