

INFORMATOR

POLSKIEJ IZBY GOSPODARCZEJ MASZYN I URZĄDZEŃ ROLNICZYCH

03/2018

T E M A T N U M E R U

AGRO SHOW W BEDNARACH JUŻ 20 RAZ

Podpoznańskie Bednary gościć będą największą imprezę rolniczą w kraju - AGRO SHOW. Jak co roku we wrześniu wystawę organizuje Polska Izba Gospodarcza Maszyn i Urządzeń Rolniczych. Odwiedzający będą mogli zapoznać się z kompleksową ofertą dla branży rolniczej oraz z najnowocześniejszymi technologiami, stosowanymi w rolnictwie. Dwudziesta, jubileuszowa edycja wystawy zapowiada się niezwykle interesująco. Swoją udział zapowiedziało prawie 800 wystawców, w tym ok. 100 firm z zagranicy. Wystawa po raz pierwszy zorganizowana zostanie w zmienionej formule, rozpocznie się w czwartek 20 września i potrwa do niedzieli, 23 września.

(więcej na str. 2)

W TYM NUMERZE

- / **AGRO SHOW po raz dwudziesty**
- / Zielone AGRO SHOW w Ułężu
- / Pokazy maszyn podczas Zielonego AGRO SHOW
- / Walne Zgromadzenie - ważne zmiany w PIGMiUR
- / Raport sprzedaży ciągników i przyczep
- / Izba wydawcą podręcznika z mechanizacji rolnictwa
- / Kolejna edycja konkursów PIGMiUR - Mechanik na Medal i Młody Mechanik na Medal
- / Targi Hodowlane ZAGRODA
- / Wiadomości z firm członkowskich

AGRO SHOW po raz dwudziesty!

W ciągu 20 lat AGRO SHOW gościło setki tysięcy, jeśli nie miliony polskich rolników i wydatnie przy-



czyniło się do unowocześnienia polskich gospodarstw. Wystawa stała się prawdziwym oknem na świat dla ludzi żyjących z pracy na roli, a dawne, wojskowe lotnisko w Bednarach stało się miejscem, w którym na własne oczy można zobaczyć najnowocześniejsze maszyny i urządzenia produkowane na potrzeby rolnictwa. To także miejsce, gdzie można zdobyć fachową wiedzę i skorzystać z porad specjalistów. Wystawa to wielka, coroczna ekspozycja najnowszej techniki rolniczej oraz możliwość spotkań z producentami, sprzedawcami i najwybitniejszymi specjalistami w branży rolniczej. Nie inaczej będzie także w tym roku. Organizatorzy zapewniają, że w nadchodzącej edycji, obok stałych corocznych punktów programu, pojawi się wiele nowości. Jedno nie zmieni się na pewno: impreza jest tak pomyślana, by zwiedzającym ułatwić zapoznanie się z jak najszerszą ofertą wystawców.

Cztery dni wystawy

Pierwsze dwa dni wystawy, czyli czwartek i piątek będą miały charakter biznesowo-edukacyjny. Indywidualni zwiedzający szczególnie gorąco zapraszani są w sobotę i niedzielę (22 i 23 września). Tradycyjnie wstęp na wystawę AGRO SHOW oraz parkingi, we wszystkie dni trwania wystawy, będą bezpłatne. Nieodpłatnie każdy otrzyma katalog wystawy, nie tylko z mapą wystawy, ale wieloma przydatnymi informacjami dla każdego rolnika i jego gospodarstwa.

Dzień branżowy

Czwartek, 20 września to „Dzień branżowy”, jedna z nowości, wprowadzonych przez organizatorów w tym roku. Tego dnia każda firma będzie miała szansę zaprezentować swoją ofertę przed licznym gronem zaproszonych partnerów biznesowych, przedsiębiorców rolnych i innych osób związanych z branżą. To dobra okazja do autoprezentacji i nawiązania nowych kontaktów. Będzie to również dzień przeznaczony dla mediów, dealerów oraz zagranicznych odbiorców.

Dzień dla szkół i finały konkursów

Piątek, 21 września, to tradycyjnie już „Dzień dla szkół”. Jak co roku organizator zapewnia dofinansowa-

nie przyjazdów grupowych. Dofinansowanie dla szkół możliwe będzie tylko w przypadku organizacji wyjazdu w piątek, dlatego szkoły zapraszane są na wystawę właśnie tego dnia. Już o godz. 10.00 rozpocznie się finał ogólnopolskiego konkursu „Mechanik na Medal”, a zaraz po nim, o godz. 11.30 zaplanowany jest finał konkursu „Młody Mechanik na Medal”, przeznaczony dla uczniów mechanizacji rolnictwa. Najlepsi uczniowie rywalizować będą o cenne nagrody. W tym roku po raz pierwszy sponsorem konkursu jest firma SSAB. W piątek zaplanowano debatę tematyczną „Agrotronik - zawód w dużymi perspektywami? Czy warto kształcić się w tym kierunku, szanse na rynku pracy”. Tuż przed nią, podczas konferencji prasowej, zostanie zaprezentowany pierwszy rozdział podręcznika „Systemy agrotechniczne”, którego wydawcą będzie Polska Izba Gospodarcza Maszyn i Urządzeń Rolniczych. Podręcznik to odpowiedź na zapotrzebowanie branży, dlatego Izba podjęła się trudu wydania podręcznika dotyczącego mechanizacji rolnictwa, odpowiadającego aktualnemu poziomowi wiedzy i rozwojowi techniki rolniczej. Na debatę oraz prezentację podręcznika organizator szczególnie zaprasza nauczycieli oraz uczniów, którzy tego dnia odwiedzą wystawę. Piątek to także pierwszy dzień pokazów maszyn. Na polu pokazowym zostaną zaprezentowane maszyny do uproszczonej uprawy roli i siewu. Prezentowane będą również rozsiewacze nawozów mineralnych oraz ciągniki przystosowane do zabiegów agrotechnicznych pracujące w systemie rolnictwa precyzyjnego. W piątek TVP będzie realizować w Bednarach program „Tydzień”, którego emisja odbędzie się w niedzielę, 23 września.

Dni otwarte dla wszystkich

Tradycyjnie wszystkie dni wystawy będą otwarte dla wszystkich zwiedzających. Ale o ile czwartek i piątek będą dedykowane szczególnym odbiorcom, tak sobota i niedziela będą dniami „ogólnymi”, przeznaczonymi dla wszystkich zainteresowanych branżą rolniczą. W tych dniach również odbywać się będą pokazy rolnictwa precyzyjnego oraz prezentacje maszyn na pasie startowym. Specjalnie dla rolników odwiedzających wystawę czynne będą punkty konsultacyjne Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa oraz Agencji Restrukturyzacji i Moderniza-

cji Rolnictwa, w którym każdy będzie mógł uzyskać wszelkie informacje i odpowiedzi na nurtujące pytania. W trakcie wystawy odbędą się debaty tematyczne. Pierwsza nawiązywać będzie do jubileuszu. Po-

święcona zostanie też rozwojowi polskiego rolnictwa w ostatnich latach oraz jego perspektyw. Temat drugiej debaty, to realizacja płatności w ramach PROW, sprawy wciąż nurtującej rolników.

20
Lat

AGRO SHOW

20-23
WRZEŚNIA
BEDNARY
2018

Wystawa czynna
9⁰⁰-17⁰⁰

**ZRÓB SHOW
NA
AGRO SHOW**

WSTĘP WOLNY

www.agroshow.pl

nr 1

Największa plenerowa
wystawa rolnicza w Europie

150 000

osób odwiedzających

900

wystawców
z Polski i zagranicy

ORGANIZATOR



POLSKA IZBA GOSPODARCZA
MASZYN I URZĄDZEŃ ROLNICZYCH

www.pigmiur.pl

Polska Izba Gospodarcza
Maszyn i Urządzeń Rolniczych
ul. Poznańska 118, 87-100 Toruń
Telefon: 56 / 651 47 40,
biuro@pigmiur.pl

PATRONAT
HONOROWY



PATRONAT
MEDIALNY



www.agroshow.pl

Zielone AGRO SHOW w Ułężu

35 tysięcy osób i prawie 140 wystawców wzięło udział w Zielonym AGRO SHOW na terenie Moto Parku w Ułężu (województwo lubelskie, powiat rycki). Impreza, która odbyła się w dniach 26 i 27 maja, przeznaczona była przede wszystkim dla rolników uprawiających rośliny zielonkowe, hodowców bydła i producentów mleka z południowo-wschodniej Polski. Jej organizator to Polska Izba Gospodarcza Maszyn i Urządzeń Rolniczych. W tym roku odbyła się już 17 edycja wystawy.

Dzięki znakomitej pogodzie, zarówno w sobotę, jak i w niedzielę, do Ułęża zawitały rzesze rolników. Niedziela to dzień, w którym tradycyjnie przybyło najwięcej rolników. Według szacunków organizatora w ciągu dwóch dni wystawę odwiedziło ok. 35 tys. osób. Blisko 140 wystawców na powierzchni prawie 15 tys. m² zaprezentowało nowoczesne maszyny zielonkowe, nasiona, nawozy, pasze i dodatki paszowe, elementy wyposażenia budynków inwentarskich, folie rolnicze i wiele innych produktów.

- Wystawa gości w województwie lubelskim już trzeci raz. Stała się znaczącym punktem w kalendarzu targowym dla rolników z tego regionu. Dzięki naszym staraniom oraz promocji wystawy przez ostatnie lata udaje nam się trafić do rolników i przekonać ich, aby

odwiedzali Zielone AGRO SHOW. Potwierdzeniem tego jest znakomita frekwencja i pozytywne opinie wystawców. Impreza przez cały czas się rozwija. W tym roku po raz pierwszy, wychodząc na przeciw oczekiwaniom firm z branży rolniczej, zmieniliśmy formułę pokazów maszyn. Mamy nadzieję, że dzięki zmianom były one bardziej widoczne i przystępne dla rolników - mówi Michał Spaczyński, wiceprezes Polskiej Izby Gospodarczej Maszyn i Urządzeń Rolniczych.

Pokazy maszyn podczas pracy są stałym, najbardziej oczekiwanym i efektownym punktem imprezy. W tym roku podzielone zostały na dwie części, w pierwszej można było zobaczyć prezentacje kosiarek i przetrząsaczy, natomiast w drugiej zaprezentowano prasy zwijające, praso-owijarki,

Pokazy maszyn podczas pracy są stałym, najbardziej oczekiwanym i efektownym punktem imprezy.



przyczepy zbierające oraz sieczkarnie polowe. Na polach pokazowych zaprezentowano w akcji ponad 40 zestawów maszyn rolniczych, niezbędnych do uprawy i zbioru zielonek. Tradycyjnie pokazy przyciągnęły tłumy rolników. Dodatkowo, w przerwie pomiędzy pokazami prac polowych, odbywała się prezentacja prawidłowego ustawienia roboczego kosiarki.

Zielone AGRO SHOW, to nie tylko pokazy maszyn i prezentacje produktów na stoiskach wystawców, ale również okazja do przekazania wiedzy rolnikom. Dlatego, także w tym roku, odbyły się seminaria, które tematycznie związane były z hodowlą bydła i uprawą zielonek. Specjaliści z Lubelskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego, w ciągu dwóch dni, przeprowadzili cztery spotkania z rolnikami. W sobotę można było zapoznać się nie tylko z działaniami Lubelskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego na rzecz rolników i obszarów wiejskich, ale także posłuchać wykładu dotyczącego obniżenia kosztów produkcji mleka. W niedzielę przygotowano seminaria na temat znaczenia dobrostanu dla bydła oraz kondycji łąk i pastwisk, a także ich wpływie na zysk rolnika. Podczas wystawy przygotowano również atrakcje dla nieco młodszych jej uczestników i pasjonatów nagrywania oraz publikowania filmów na YouTube. Specjalnie dla nich odbyła się druga edycja konkursu „Zrób Show na AGRO SHOW”. Uczestnicy, z pomocą Słomka i Grzegorza Bardowskiego, mogli

nagrać swoją relację z wystawy lub zrobić jej dokumentację zdjęciową. Autorzy najciekawszych prac zdobyli atrakcyjne nagrody.

- Tegoroczna wystawa przechodzi do historii jako wydarzenie udane. Ze względu na małą ilość opadów przed wystawą, mieliśmy nieco obaw o kondycję łąk przygotowanych pod pokazy. Na szczęście zadbaliliśmy o nie we właściwy sposób i materiał był dobrej jakości. Pokazy można było przeprowadzić zgodnie z zaplanowanym scenariuszem. W trakcie wystawy dopisała nam pogoda i frekwencja. Jestem przekonany, że rolnicy, którzy przybyli na wystawę nie stracili zainwestowanego w nią czasu i pobyt na niej przełoży się na korzyści dla ich gospodarstw. Za rok zapraszamy wszystkich na kolejną edycję Zielonego AGRO SHOW, a już wkrótce, w dniach 20-23 września w Bednarach, zapraszamy na jubileuszową 20-tą Międzynarodową Wystawę Rolniczą AGRO SHOW - podsumowuje Michał Spaczyński.

Patronat honorowy nad imprezą sprawował Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, a patronat medialny - TVP1.

Polska Izba Gospodarcza Maszyn i Urządzeń Rolniczych, jak co roku, zapewniła darmowy wstęp, parking i katalog wystawy oraz dofinansowanie przyjazdów grup zorganizowanych przez mleczarnie, ośrodki doradztwa rolniczego, urzędy gmin, izby rolnicze i szkoły.

Zielone AGRO SHOW - pokazy maszyn

Zielone AGRO SHOW, to niepowtarzalna okazja do zobaczenia podczas pracy maszyn do zbioru zielonek oraz zadawania pasz. Podczas dwóch dni trwania wystawy w Ułężu zaprezentowano ponad 40 maszyn. W tym roku impreza po raz trzeci odbyła się na Lubelszczyźnie, w pobliżu Ryk, na terenie lotniska w Ułężu.

Podczas dwóch dni trwania wystawy dopisało wszystko: wystawcy przedstawiający pełną ofertę maszyn, w zakresie techniki i technologii do zbioru zielonek oraz zadawania pasz, duża liczba zwiedzających, a także pogoda. Jak zawsze ważnym elementem wystawy były pokazy maszyn w pracy, co jest zasadniczym celem każdego Zielonego AGRO SHOW. Wystawa stwarza bowiem wyjątkową

okazję, aby w jednym miejscu, w tym samych warunkach, zobaczyć podczas pracy i porównać maszyny różnych producentów. Tym razem podczas pokazów zaprezentowano 44 maszyny, w tym 12 kosiarek, 3 przetrząsacze, 13 pras zwijających, 5 praso-owijarek, 6 przyczep zbierających, 2 sieczkarnie samojezdne oraz trzy agregaty do podsiewu użytków zielonych. W poszczególnych



grupach maszyny różniły się szerokością roboczą, przepustowością, stopniem zaawansowania technicznego i oczywiście ceną, co tworzyło ofertę, z której można było wybrać maszynę niemal dla każdego gospodarstwa.

Szerokość robocza kosiarek wynosiła od 2,8 do 9,5 m. Oprócz pięciu kosiarek zawieszanych z tyłu ciągnika, o szerokości od 2,8 do 3,2 m, zaprezentowano cztery zestawy złożone z kosiarki czołowej i tylnej o szerokości roboczej 6 m oraz trzy zestawy złożone z kosiarki czołowej i dwóch kosiarek tylnych o szerokości od 7,5 do 9,5m. W pokazie zaprezentowano kosiarki firm (w kolejności alfabetycznej): Claas, Fendt, Krone, Kubota, Kuhn, McHale, Pöttinger, SaMASZ, Talex i Unia. W zespół tnący Direct Disc 520 była także wyposażona samojezdna siewkarnia Claas Jaguar 940. Tradycyjnie pokaz pracy kosiarek kończył ich show, czyli jednocześnie na polu pokazowym trawę kosiło 12 maszyn.

Wśród 13 pras zwijających, 5 było stałokomorowych, a pozostałe posiadały zmienną komorę prasowania. Prasy zwijające wystawiły firmy (w kolejności alfabetycznej): Claas, Fendt, John Deere, Krone, Kubota, Kuhn, Maschio-Gaspardo, McHale, New Holland, Pöttinger i Unia. Natomiast praso-owijarki reprezentowały marki: Krone, Kverneland, McHale i Unia. Praso-owijarka FastBale firmy Kverneland należy do nowej generacji maszyn, pracujących non-stop, wskutek zastosowania stałokomorowej pra-

sy zwijającej ze wstępną komorą prasowania. Przyczepy zbierające, przeznaczone do zbioru zielonek na zakiszenie, zaprezentowały firmy: Claas, Fendt, Krone, Pöttinger, Schuitemaker i Strautmann. Siewkarnia samojezdna Krone Big X 700 zieloną masę ładowała na przyczepę zbierającą Krone RX 360 GD. Pokaz pracy maszyn kończyły trzy agregaty do podsiewu traw firm: Agro-Masz, APV i Maschio-Gaspardo. Maszyny do pokazów zgłosili producenci lub ich regionalni przedstawiciele (w kolejności alfabetycznej): Agrobard, Agronom, Agro-Masz, Agromix, Agrotex, APV Polska, FINO, John Deere, Kuhn, Kverneland, Maschio-Gaspardo, McHale Engineering Ltd, Roltex, Sprzedaż Ciągników i Maszyn Rolniczych Leszek Komoń, Talex i Techmlek.

Pokazy nie odbyłyby się gdyby nie zaangażowanie wystawców w przygotowanie pola pokazowego i zagospodarowanie zebranego materiału. W tym roku szczególne podziękowania, za przygotowanie pól pokazowych, kierujemy do firmy Roltex (przedstawiciela firmy Claas), a także Agromix (Krone) i Sprzedaż Ciągników i Maszyn Rolniczych Leszek Komoń (Pöttinger). Firmie McHale dziękujemy za owinięcie po pokazie wszystkich sprasowanych bel, a firmie Finplast za dostarczenie folii do owijania bel.

Pomiar gęstości objętościowej bel
Podczas Zielonego AGRO SHOW, po kilku la-

tach przerwy, ponownie oceniano zagęszczenie bel produkowanych przez prasy zwijające. Duże zagęszczenie zakiszanej masy w beli jest jednym z istotnych czynników mających wpływ na jakość wyprodukowanej paszy. Ponadto ma to znaczenie ekonomiczne: przy większym zagęszczeniu beli ich liczba, wyprodukowana z określonej powierzchni pola, jest mniejsza, a więc potrzeba mniej siatki i folii do owijania, niższe są koszty transportu i składowania bel. Wszystkie prasy i praso-owijarki prasowały bele o teoretycznej średnicy 125 cm. Jednak pomiar średnicy bel wykazał, że poszczególne prasy produkowały bele także o średnicy o kilka centymetrów większej. Ponadto prasy miały także różną szerokość bel. Dlatego podawany podczas pokazów wynik dotyczący masy beli nie może być wskaźnikiem służącym do porównywania pras. Takim wskaźnikiem może być dopiero gęstość objętościowa bel, czyli ilość masy w 1 m³ beli. Ponieważ masa bel ma znaczenie dla kolejnych maszyn i urządzeń w linii technologicznej (owijarek do bel, ładowaczy czółowych) podajemy, że w pierwszym dniu po-

kazów najcięższa bela ważyła 1000 kg, a bele o masie powyżej 750 kg wyprodukowało 10 maszyn. Średnia masa bel z maszyn stałokomorowych wynosiła 696 kg, a ze zmiennokomorowych - 820 kg. Natomiast gęstość objętościowa bel mieściła się w szerokim przedziale od 360 do 633 kg/m³. Wynik powyżej 500 kg/m³ uzyskały prasy firm (w kolejności alfabetycznej): Fendt, Kubota, Maschio-Gaspardo, McHale, i Pöttinger. W drugim dniu pokazów zbierano trawę o większej wilgotności, dlatego masa bel była także większa, nawet powyżej 1 t (1084 kg), a bele o masie powyżej 750 kg wyprodukowało 13 spośród 18 maszyn. Średnia masa beli, w przypadku pras i praso-owijarek stałokomorowych, wynosiła 783 kg, a ze zmiennokomorowych - 859 kg. Natomiast gęstość objętościowa bel mieściła się w przedziale od 407 do 669 kg/m³. Średnia gęstość beli, w przypadku pras i praso-owijarek stałokomorowych, wynosiła 480 kg/m³, a ze zmiennokomorowych - 548 kg/m³. Wynik powyżej 500 kg/m³ uzyskało 11 maszyn, a trzy prasy zmiennokomorowe nawet powyżej 600 kg/m³ (Kubota, Kuhn, McHale).

Podczas dwóch dni trwania wystawy dopisało wszystko: wystawcy przedstawiający pełną ofertę maszyn w zakresie techniki i technologii do zbioru zielonek oraz zadawania pasz.



Zmiany w organizacji PIGMiUR

Zwyczajne Walne Zgromadzenie członków Polskiej Izby Gospodarczej Maszyn i Urządzeń Rolniczych odbyło się w Toruniu. 26 kwietnia doszło do ważnych zmian w organizacji, w tym tej najważniejszej - zmiany Zarządu Izby.

W posiedzeniu co roku biorą udział przedstawiciele firm zrzeszonych w Izbie. W tym roku frekwencja była wyjątkowo wysoka. W spotkaniu uczestniczyło 112 osób, reprezentujących 68 firm. Ostatni rok był dla Izby szczególnie, po raz pierwszy w historii w ciągu jednego roku przystąpiło do niej aż 21 przedsiębiorstw. W dniu organizacji posiedzenia Walnego Zgromadzenia Izba zrzeszała 95 firm, z czego 12 to członkowie zwyczajni, 81 nadzwyczajni. Dwie firmy zrzeszone były jako członkowie standardowi. Ważnym punktem posiedzenia było głosowanie, dotyczące zmiany statutu Izby. Po jego przegłosowaniu wygaś mandat obecnych Członków Zarządu: Aleksandry Gralik, Józefa Dworakowskiego oraz Wiesława Kujawy, którzy stali na czele Izby od momentu jej utworzenia - spotkania założycielskiego w 1998 roku i rejestracji, która miała miejsce w następnym roku. Według nowo przyjętego statutu Zarząd Izby składa się obecnie z Prezesa, wybieranego przez Zgromadzenie spośród członków oraz Wiceprezesa Zarządu - Dyrektora Zarządzającego. Reprezentanci firm, biorący udział w Walnym Zgromadzeniu, zgłosili kandydaturę Józefa Dworakowskiego, który zdecydował się kandydować i w jawnych wyborach uzyskał mandat do sprawowania funkcji Prezesa na najbliższy rok. Obecnie Prezes

Izby wybierany jest na roczną kadencję, z możliwością urzędowania podczas maksymalnie czterech kadencji. Według nowego statutu większe kompetencje i role uzyskała Rada Izby, która obecnie będzie bardziej zaangażowana w jej prace i opiniowanie kluczowych decyzji. Rada składa się z 12 członków zwyczajnych, 4 przedstawicieli członków nadzwyczajnych oraz jednego przedstawiciela członków standardowych. Na jej czele zasiada Przewodniczący Rady, którym wybrany został Artur Szymczak, oraz dwóch wiceprzewodniczących: Paweł Bawolski i Wojciech Bury.

Józef Dworakowski - nowo wybrany Prezes Polskiej Izby Gospodarczej Maszyn i Urządzeń Rolniczych.



W tym roku frekwencja była wyjątkowo wysoka. W spotkaniu uczestniczyło 112 osób, reprezentujących 68 firm.

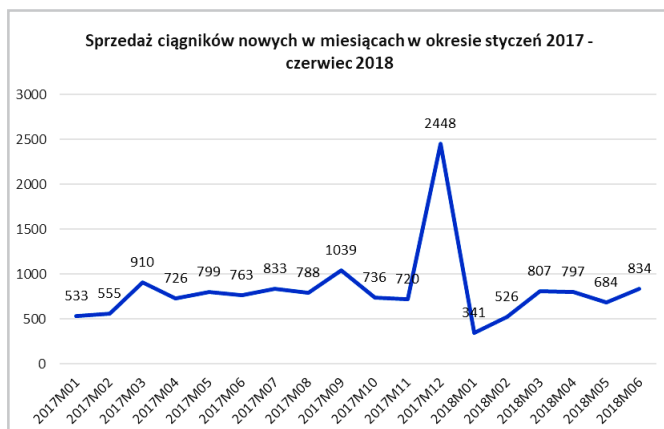


Sprzedaż ciągników w Polsce według CEPIK

Przedstawiamy najnowszy raport dotyczący sprzedaży ciągników. Polska Izba Gospodarcza Maszyn i Urządzeń Rolniczych na bieżąco monitoruje rynek ciągników i przyczep.

Rynek ciągników nowych

Czerwiec przyniósł lekkie odbicie w górę, w stosunku do maja br., tym samym jest to pierwszy miesiąc w 2018 roku, w którym notujemy lepszy wynik niż w analogicznym miesiącu 2017. W minionym miesiącu zarejestrowano 834 szt. nowych ciągników, w stosunku do 684 szt. w maju i 763 szt. w czerwcu 2017 roku. Daje to wynik lepszy o 9,4%, w stosunku do zeszłego roku. Nieco lepsza sprzedaż w czerwcu nie rekompensuje jednak słabszych, wcześniejszych miesięcy. Nadal ilość rejestracji, liczona od początku roku, pozostaje na niższym poziomie niż przed rokiem i jest to 3989 szt. w stosunku



do 4286 szt. rok wcześniej. Tak więc pierwsze półrocze zamyka się wynikiem gorszym o 7%.

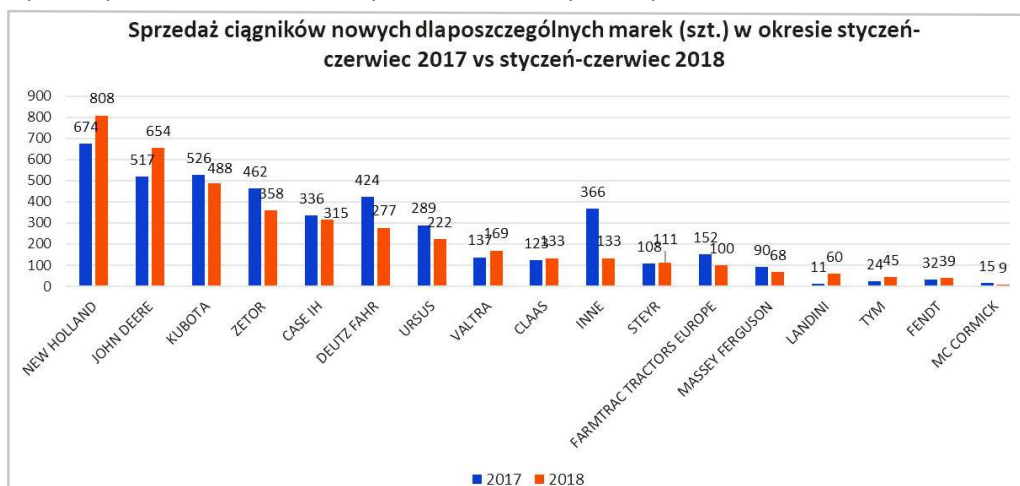


Najpopularniejsze marki

Po sześciu miesiącach 2018 roku liderem na rynku, podobnie jak przed miesiącem, jest marka New Holland. Zarejestrowano 808 maszyn tej marki, co daje 20,3% udziałów rynkowych. W maju to również New Holland był liderem, rejestrując 153 szt. ciągników. John Deere zajmuje drugie miejsce w analizie całego półrocza. Według statystyk zarejestrowano 654 szt. ciągników tej marki, co stanowi 16,4% udziałów rynkowych. Co istotne, obie wymienione

marki, mimo spadku rynku, notują wzrost w stosunku do zeszłego roku. New Holland o 19,9% (808 szt. vs 674 szt.), John Deere o 26,5% (654 szt. vs 517 szt.).

Na kolejnych miejscach znalazły się: Kubota 488 szt. (12,2%), Zetor 358 szt. (9%), Case IH 315 szt. (7,9%). Każda z tych marek notuje jednak spadki w stosunku do 2017 roku. Z pierwszej piątki wypada Deutz Fahr, który obecnie zajmuje szóstą pozycję z 277 szt. (6,9%), przed rokiem był to wynik 424 szt.

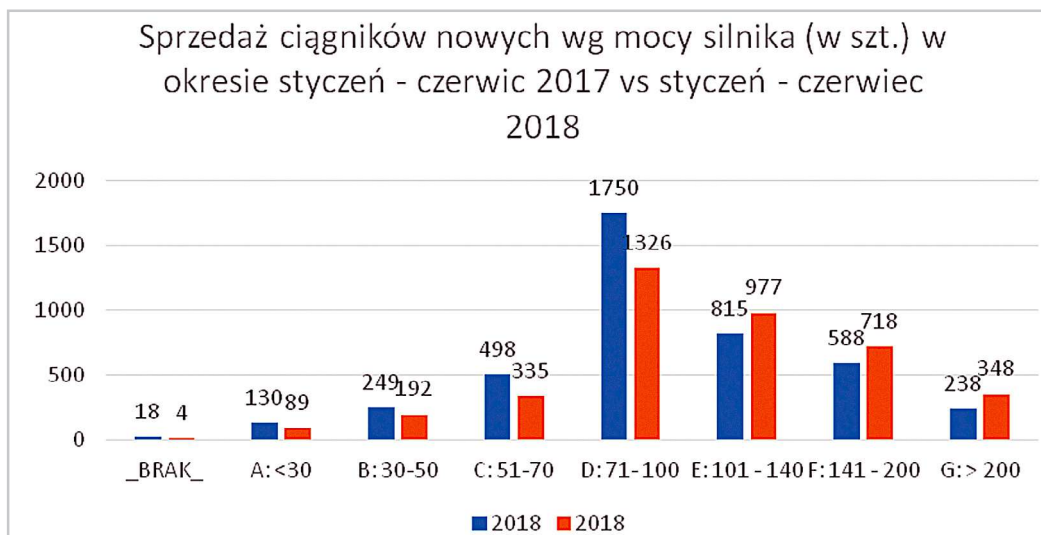


W kategoriach mocy w pierwszym półroczu sytuacja wyglądała następująco:

- w najniższej kategorii < 30 KM dominuje Kubota, z udziałami 69,7%,
- w kategorii 30-50 KM przewodzi marka TYM, mając 16,1% udziałów, za nią John Deere (15,1%),
- w kolejnej kategorii 51-70 KM ponownie liderem jest Kubota (45,1% udziałów),
- w kategorii 71-100 KM wygrywa New Holland, ma-

jąc 21,3% udziałów,

- kolejne kategorie zdominowane są przez dwie marki; w kat. 101-140 KM John Deere jest liderem z udziałami 27,2% przed New Hollandem - 22,2%, w kolejnej kategorii, do 200 KM, to New Holland przewodzi i ma 27,6% udziałów przed John Deerem, który ma 21,2% udziałów,
- w najwyższej kategorii mocy liderem jest John Deere - 31% udziałów rynkowych.

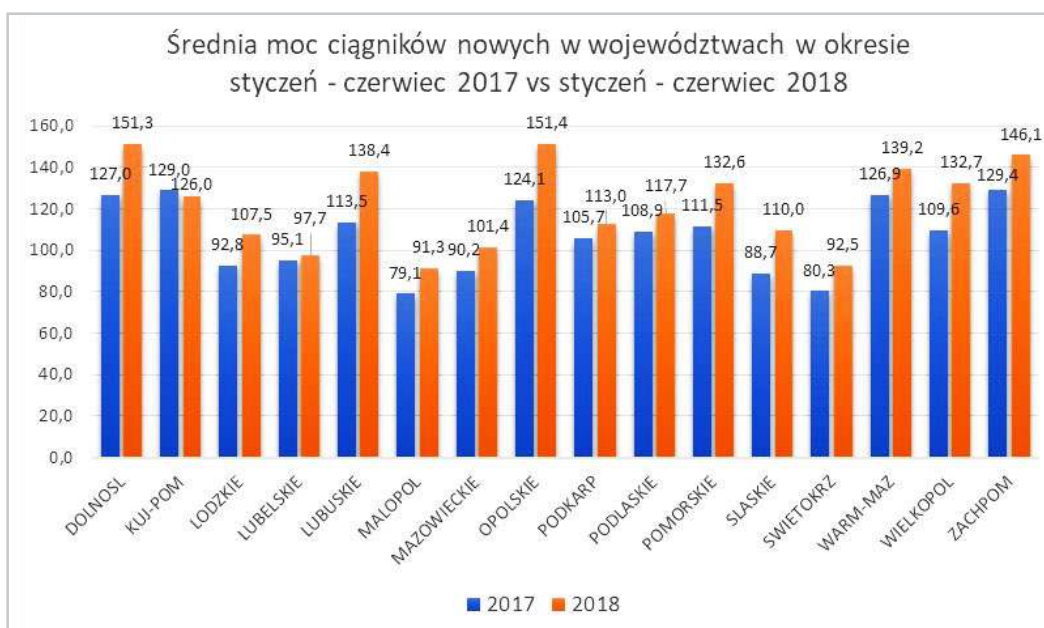


W 2018 roku wyraźnie widać, że wzrosła ilość rejestracji w najwyższych kategoriach mocy, spadła natomiast w kategoriach do 100 KM.

Średnia moc

Konsekwencją wzrostu rejestracji ciągników w najwyższych kategoriach mocy jest wzrost średniej mocy rejestrowanych ciągników. Wzrosła ona, z jed-

nym wyjątkiem, we wszystkich regionach. Wyjątkiem jest kujawsko-pomorskie, gdzie średnia moc spadła ze 129 do 126 KM. W pierwszym półroczu 2018, średnia moc ciągników nowo rejestrowanych była najwyższa w województwie opolskim 151,4 KM oraz dolnośląskim 151,3 KM. Ciągniki o najniższej mocy rejestruje się w województwie małopolskim (91,3 KM).



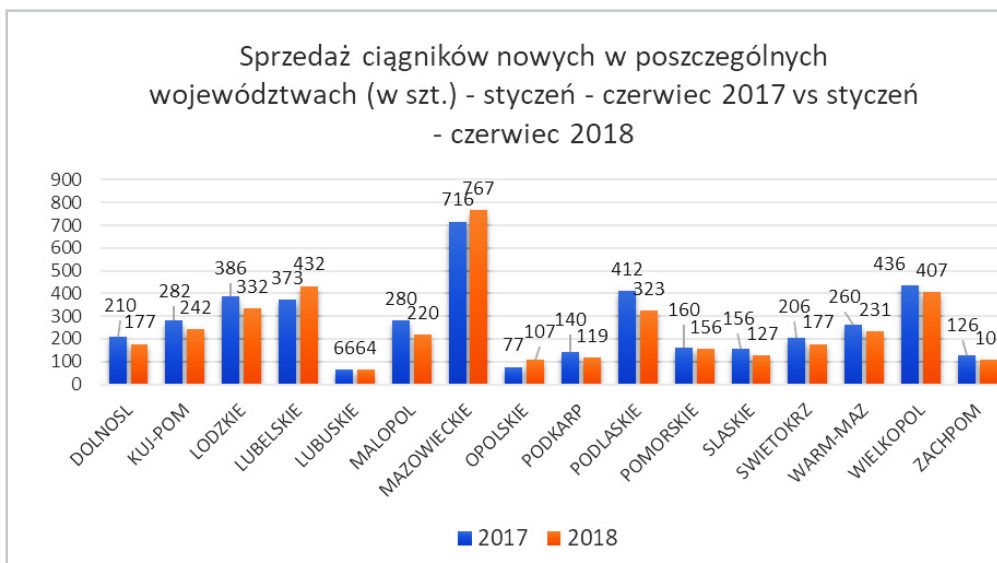
Województwa i powiaty

Tylko w przypadku dwóch województw słupki pokazujące ilość rejestracji nowych ciągników są wyższe

niż przed rokiem. Dotyczy to województwa lubelskiego (432 szt. vs 373 szt. w 2017) oraz opolskiego (107 szt. vs 77 szt.). W pozostałych regionach, ilość reje-

stracji nowych ciągników w pierwszym półroczu tego roku jest niższa niż w 2017. Województwem, z najwyższą ilością rejestracji, pozostaje mazowieckie,

gdzie zarejestrowano 767 szt. nowych ciągników. Kolejnymi są wymieniane już lubelskie 432 szt., wielkopolskie 407 szt., oraz łódzkie 332 szt.



Analiza geograficzna w rozbiciu na marki

Biorąc pod uwagę sprzedaż marek w poszczególnych województwach, New Holland jest liderem w 9 województwach (kujawsko-pomorskie, łódzkie, lubuskie, małopolskie, mazowieckie, podlaskie, świętokrzyskie,

wielkopolskie, zachodniopomorskie). W 6 regionach liderem jest John Deere, i są to: dolnośląskie, podkarpackie, opolskie, pomorskie, śląskie, warmińsko-mazurskie). Wg statystyk w województwie lubelskim pierwszą pozycję zajmuje Ursus.

WOJEWÓDZTWO	CASE IH	CLAAS	DEUTZ FAHR	FARMTRAC TRACTORS EUROPE	FENDT	INNE	JOHN DEERE	KUBOTA	LANDINI	MASSEY FERGUSON	MC CORMICK	NEW HOLLAND	STEYR	TYM	URSUS	VALTRA	ZETOR	RAZEM
DOLNOSŁ.	17	6	8		2	4	47	19		2		38	5	1	9	9	10	177
KUJ-POM.	20	7	16	7	2	4	46	18		5		60	2	1	4	13	37	242
ŁÓDZKIE	28	5	29	9	2	12	47	50	15	4		86	3	2	12	7	21	332
LUBELSKIE	12	16	29	12	4	22	54	62	4	5	1	62	8	8	94	14	25	432
LUBUSKIE	6	1	4	2	1	2	9	9		2		13			2	6	7	64
MAŁOPOL.	18	3	16	9	3	12	17	32		4		40	10	3	19	5	29	220
MAZOWIECKIE	27	34	71	16	7	34	112	115	32	14	4	165	11	15	21	20	69	767
OPOLSKIE	13	3	10				28	5		3		26	4	1	2	5	7	107
PODKARP.	13	1	7	5		9	32	1		2		17	5	2	10	1	14	119
PODLASKIE	46	7	20	5	4	7	40	28	1	4		81	20	2	17	22	19	323
POMORSKIE	13	8	5	3	1	4	33	23		3		29	2	2	3	15	12	156
ŚLĄSKIE	11	3	5		1	5	29	15	1			27	2	2	5	4	17	127
ŚWIĘTOKRZ.	8	5	16	8		8	16	28	4	3	2	31	17	1	6	7	17	177
WARM-MAZ.	35	10	12	11	2	2	47	31		4	1	30	9		4	16	17	231
WIELKOPOL.	31	22	18	12	10	4	79	35	3	8	1	81	13	5	13	18	54	407
ZACHPOM.	17	2	11	1		4	18	17		5		22			1	7	3	108
RAZEM	315	133	277	100	39	133	654	488	60	68	9	808	111	45	222	169	358	3989

Topowe modele

Po pierwszych sześciu miesiącach bieżącego roku liderem sprzedaży jest ciągnik marki John Deere model 6120M (126 szt.). Za nim plasuje się New

Holland TD5.85 (108 szt.). Pierwszą trójkę zamyka Kubota z modelem L5040 (96 szt.). Czwarte miejsce to Ursus C-380 oraz New Holland T7.165 - po 94 szt.

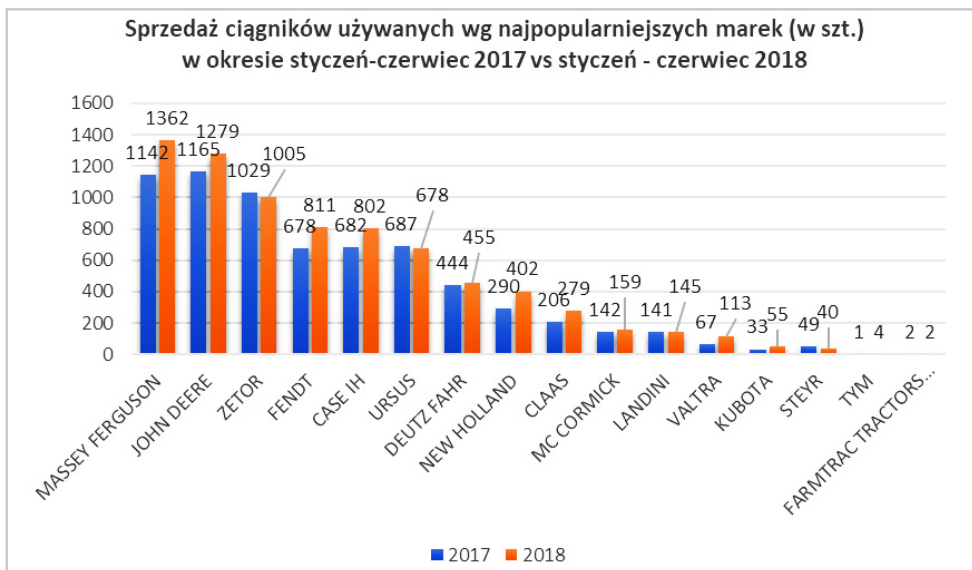
Rynek ciągników używanych

Niższa sprzedaż na rynku ciągników nowych rekompensowana jest na rynku wtórnym. Od początku roku sprzedano 9748 szt. ciągników używanych, w porównaniu do 8950 szt. w ubiegłym roku. Daje to wzrost o 8,9 %. Najpopularniejszą marką wśród ciągników używanych jest Massey Ferguson, którego sprzedano 1362 szt., co stanowi 14% udziału



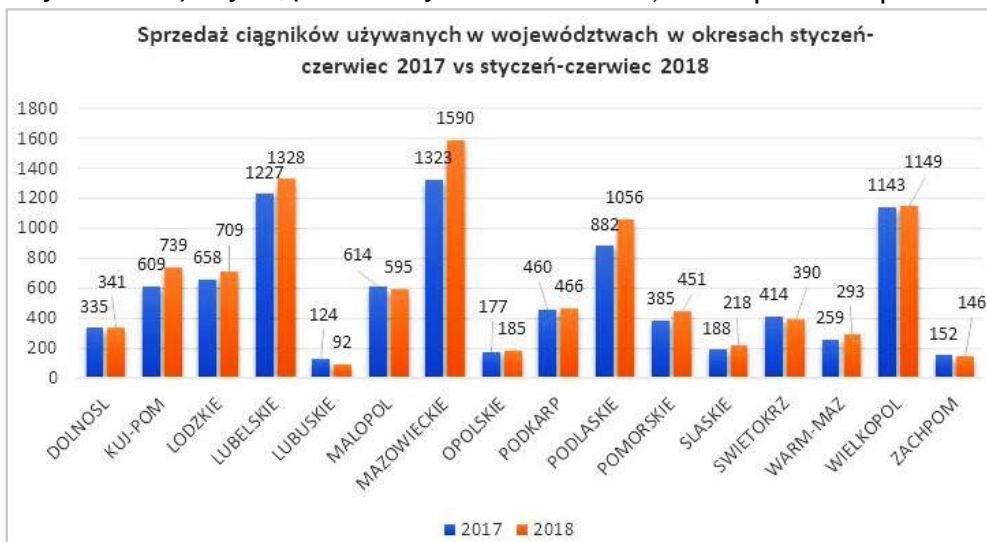
łów rynkowych w rynku wtórnym ciągników rolniczych. Na drugiej pozycji jest John Deere - 1279 szt. z 13,1% oraz Zetor - 1005 szt.,

10,3%. Te same marki cieszyły się największą popularnością wśród ciągników używanych przed rokiem.



Najwięcej ciągników używanych w okresie styczeń - czerwiec 2018 rejestrowanych jest, podobnie jak

przed rokiem, w województwach mazowieckim, lubelskim, wielkopolskim i podlaskim.



Pełen raport dotyczący rejestracji ciągników dostępny jest bezpłatnie każdego miesiąca dla firm zrzeszonych w Polskiej Izbie Gospodarczej Maszyn i Urządzeń Rolniczych.

Sprzedaż przyczep rolniczych w Polsce według CEPIK

Czerwiec przyniósł wzrost rejestracji nowych przyczep rolniczych w Polsce. Wynik jest lepszy, niż w tym samym miesiącu ubiegłego roku. Poniżej przedstawiamy szczegółowy raport sprzedaży przyczep rolniczych w Polsce.

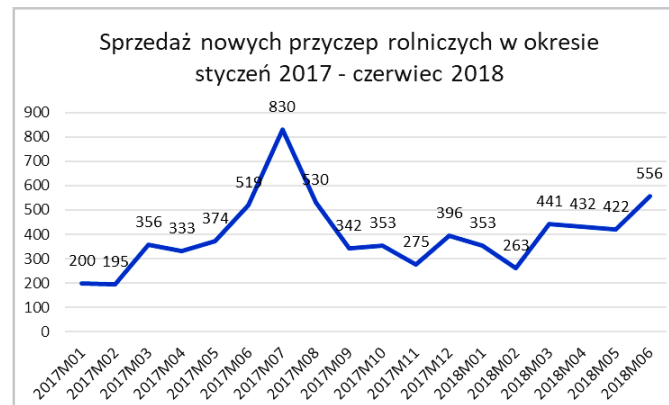
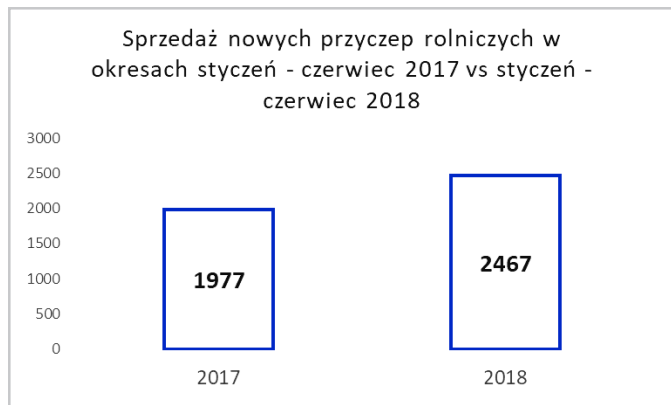
Rynek przyczep nowych

Po okresie dwóch miesięcy, kiedy notowaliśmy spadki ilości rejestracji, w stosunku do poprzedniego miesiąca, w czerwcu ilość rejestracji nowych przyczep odbiła i notujemy o 134 szt. więcej rejestracji niż w maju 2018. Jest to również wynik lepszy niż w czerwcu 2017, kiedy to zarejestrowano 519 szt. nowych przyczep.



W stosunku do poprzedniego miesiąca możemy mówić o wzroście o 31,7%, natomiast do czerwca 2017 o 7,1%. Pierwsze półrocze zamykamy ilością 2467

rejestracji nowych przyczep. To o 490 szt. więcej niż w pierwszym półroczu zeszłego roku. Zatem wzrost wynosi 24,8%.



Najpopularniejsze marki

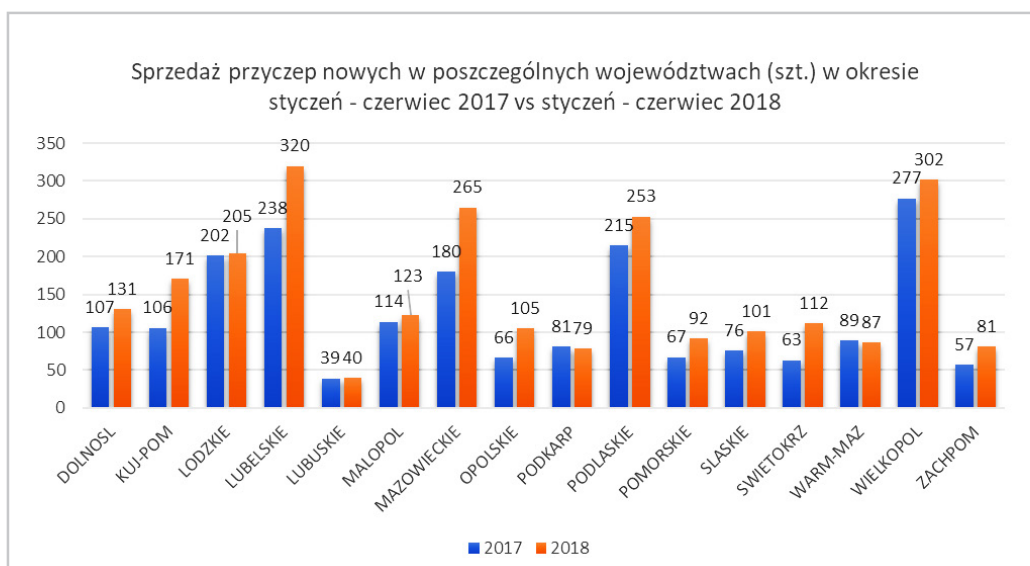
Niekwestionowanym liderem, posiadającym niemal połowę udziałów, jest Pronar, który notuje 1172 szt. zarejestrowanych nowych maszyn (47,5% udziałów). W zeszłym roku wynik tej marki to 818 szt., a zatem rok do roku Pronar notuje wzrost o ponad 43%. Pronar umacnia również swoją pozycję, w stosunku do 2017, kiedy to udziały rynkowe tej marki wynosiły 41,4%. Tak więc rok do roku udział w rynku wzrósł o 6,1 pp. Kolejna marka Metal-Fach, jest jedyną, która mimo rosnącego rynku traci sprzedaż. W pierwszym półroczu br. notujemy 279 rejestracji nowych przyczep tej marki, gdzie w zeszłym roku były to 343 szt. (-18,7%). Niższa sprzedaż odbija się na utracie udziałów rynkowych, z 17,3% przed rokiem do 11,3% w pierwszym półroczu 2018 roku. Kolejne marki w rankingu to: Metaltech (215 szt. i 8,7% udziałów), Wielton (215 szt. i 7% udziałów) i Zasław (131 szt. i 5,3 % udziałów).



Województwa i powiaty

W pierwszych sześciu miesiącach 2018 roku naj-

więcej nowych przyczep rolniczych zarejestrowano w województwie lubelskim - 320 szt., tylko o 18 szt. więcej niż w wielkopolskim (302 szt.) i o 55 więcej niż w mazowieckim (265 szt.), które wskoczyło na trzecie miejsce, wyprzedzając podlaskie (253 szt.). Najniższa sprzedaż występuje w woj. lubuskim - 40 szt. Jedynym regionem gdzie ilość rejestracji jest niższa niż przed rokiem jest warmińsko-mazurskie (87 v 89).



Rynek przyczep używanych

Co ciekawe sprzedaż przyczep używanych jest bardzo zbliżona do tej na rynku przyczep nowych. Tu również notuje się wzrosty. W okresie styczeń - czerwiec 2018 zarejestrowano 2372 przyczepy używane, co stanowi wzrost o 372 szt. tj. 18,7%. W układzie regionów, województwami gdzie rejestruje się najwięcej przyczep używanych są województwo wielkopolskie (511 szt.) i kujawsko - pomorskie (406 szt.).

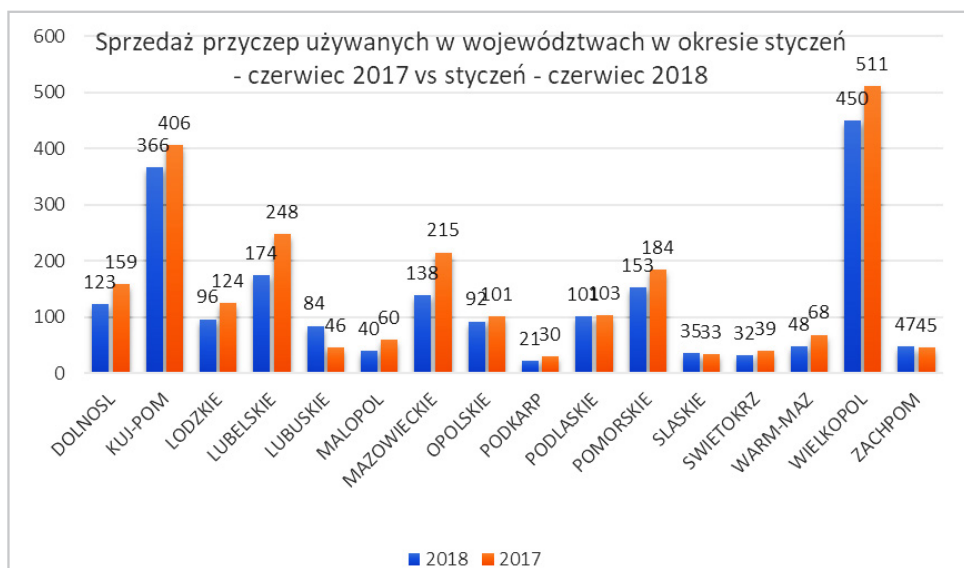
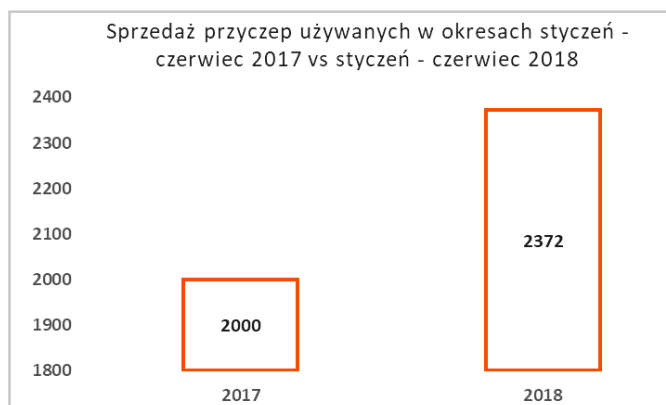


Tabela zbiorcza - podsumowanie

Marka	Liczba nowych przyczep rlnicznych w czerwcu 2017	Liczba nowych przyczep rlnicznych w czerwcu 2018	zmiana szt.	zmiana %	Liczba przyczep rlnicznych w okresie 1-6.2017	Liczba przyczep rlnicznych w okresie 1-6.2018	zmiana szt.	zmiana %	Udział rynkowy w okresie 1-6.2017	Udział rynkowy w okresie 1-6.2018	zmiana pp
AGROMET FILMET	4	2	-2	-	19	11	-8	-42%	1,0%	0,4%	-0,5%
AUTO-TECH	6	4	-2	-	18	28	10	56%	0,9%	1,1%	0,2%
FLUEGL	4	2	-2	-50%	12	10	-2	-17%	0,6%	0,4%	-0,2%
GOMAR	6	10	4	-	30	35	5	17%	1,5%	1,4%	-0,1%
INWE	30	39	9	30%	129	223	94	73%	6,5%	9,0%	2,5%
JOSKIN	1	-1	-1	-	16	3	-13	-81%	0,8%	0,1%	-0,7%
MAR-POL	9	9	0	0%	53	61	8	15%	2,7%	2,5%	-0,2%
MEPROZET	6	8	2	33%	46	47	1	2%	2,3%	1,9%	-0,4%
METAL-FACH	81	55	-26	-32%	343	279	-64	-19%	17,3%	11,3%	-6,0%
METAL-TECH	51	50	-1	-2%	161	215	54	34%	8,1%	8,7%	0,6%
POMOT	5	5	0	0%	22	32	10	45%	1,1%	1,3%	0,2%
PRONAR	221	260	39	18%	818	1172	354	43%	41,4%	47,5%	6,1%
URSUS	7	7	0	0%	66	47	-19	-29%	3,3%	1,9%	-1,4%
WELTON	39	58	19	49%	119	173	54	45%	6,0%	7,0%	1,0%
ZASLAW	49	47	-2	-4%	125	131	6	5%	6,3%	5,3%	-1,0%
SUMA	519	556	37	7%	1977	2467	490	25%			

Pełen raport dotyczący rejestracji przyczep dostępny jest bezpłatnie każdego miesiąca dla firm zrzeszonych w Polskiej Izbie Gospodarczej Maszyn i Urzędzeń Rolniczych.

Izba wydawcą podręcznika z mechanizacji rolnictwa

„Systemy agrotroiczne” - to roboczy tytuł podręcznika z mechanizacji rolnictwa, którego wydawcą będzie Polska Izba Gospodarcza Maszyn i Urzędzeń Rolniczych.

Podręcznik to odpowiedź na zapotrzebowanie branży, a także potrzeby edukacyjne z tematyki mechanizacji rolnictwa. Publikacja powstaje pod roboczym tytułem „Systemy agrotroiczne”. Autorem prowadzącym jest dr hab. Adam Ekielski. Podręcznik, w bardzo zwartej i przejrzystej formie, przedstawi zagadnienia związane z

z układami mechatronicznymi, stosowanymi w rolnictwie. Całość będzie napisana zgodnie z najnowszym programem nauczania oraz w porozumieniu z producentami i dealerami maszyn rolniczych oraz nauczycielami akademickimi, a tym samym stanowić będzie cenne źródło informacji dla uczniów i studentów,

jak również konstruktorów, technologów i mechaników. Z początkiem nowego roku szkolnego na stronie www.pigmiur.pl zostanie uruchomiona aplikacja umożliwiająca pobranie pierwszego rozdziału pt. „Elementy systemów mechatronicznych”. Publikacja pełnego e-booka planowana jest na początek 2019 roku. Podczas tegorocznej wystawy AGRO SHOW w Bednarach, w piątek 21 września, będzie miała

miejsce prezentacja pierwszego rozdziału podręcznika, a także odbędzie się debata „Agrotronik - zawód z dużymi perspektywami? Czy warto kształcić się w tym kierunku, szanse na rynku pracy”, z udziałem autora. W debacie wezmą również udział przedsiębiorcy i urzędnicy z ministerstwa rolnictwa. Do dyskusji zaproszeni zostaną także przedstawiciele mediów, nauczyciele przedmiotu oraz uczniowie.

Znamy finalistów konkursów PIGMiUR

Wyłoniono finalistów konkursów organizowanych przez Polską Izbę Gospodarczą Maszyn i Urządzeń Rolniczych. Konkursowe zmagania rozpoczęły się w marcu. Z końcem maja zakończył się etap eliminacji. Finały konkursów odbędą się podczas wystawy AGRO SHOW w Bednarach. Konkurs Mechanik na Medal odbywa się w tym roku po raz siódmy, natomiast konkurs Młody Mechanik na Medal po raz szósty.

Po rozwiązaniu trzech testów finalistami konkursu Mechanik na Medal zostali (kolejność alfabetyczna): **Zbigniew Kapica**, **Leszek Konopka**, **Paweł Pac**, **Paweł Pacholec** i **Wojciech Pryzmont**. Finaliści konkursu Młody Mechanik na medal to: **Piotr Banaś** z Zespołu Szkół Rolniczych w Lututowie, **Mateusz Bielawiec** z Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Mońkach, **Adam Cieplucha** z Zespołu Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Ustawicznego w Wojślawicach, **Szymon Cieślak** z Zespołu Szkół Rolniczych w Lututowie, **Krzysztof Kałat** i **Radosław Kowalczyk** z Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Stanisława Mikołajczyka w Gnieźnie, **Sylwester Małek** z Zespołu Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Ustawicznego w Wojślawicach, **Bartło-**

miej Pryzmont i **Maciej Pryzmont** z Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Janowie oraz **Krzysztof Wiśniewski** z Zespołu Szkół, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Gronowie.

Finał praktyczny konkursu Mechanik na Medal odbędzie się 19 września w Technikum Inżynierii Środowiska i Agrobiznesu w Poznaniu. Na 21 września, podczas wystawy AGRO SHOW, zaplanowano część teoretyczną konkursu. Tego samego dnia odbędzie się finał konkursu Młody Mechanik na Medal. Finalistom gratulujemy i życzymy powodzenia w dalszym etapie rywalizacji.

Konkurs Mechanik na Medal to najstarszy konkurs organizowany przez PIGMiUR. W tym roku odbywa się już po raz siódmy. Uczestnikiem może być osoba peł-



SSAB

STALE WYSOKOWYTRZYMAŁE
DLA MASZYN ROLNICZYCH

noletnia zatrudniona na podstawie umowy o pracę w zakładzie serwisowym maszyn rolniczych, wykonująca prace związane z naprawą maszyn rolniczych, a także przedsiębiorca prowadzący zakład serwisowy maszyn rolniczych. Chętni, którzy biorą udział w konkursie musieli do końca marca bieżącego roku zarejestrować się na stronie internetowej konkursu oraz wypełnić online pierwszy z testów. Kolejne należało wypełnić do końca kwietnia oraz do końca maja. Konkurs Młody Mechanik na Medal skierowany jest do uczniów szkół rolniczych pragnących rozwijać swoje zainteresowania i umiejętności, w zakresie obsługi technicznej maszyn rolniczych. Młodzi mechanicy ze szkół z całej Polski w tym roku startują już po raz szósty. Uczetnicy konkursu musieli zalogować się na stronie i online rozwiązać trzy testy wiedzy. W tym roku po raz pierwszy sponsorem konkursu jest firma SSAB.



POKAŻ ŻE JESTEŚ NAJLEPSZY!

Zarejestruj się do 31 marca 2018r
zdobądź kasę dla swojej szkoły i zgarnij jedną z nagród:

STYPENDIUM



Szczegóły konkursu znajdziesz na stronie

www.mmmn.agroshow.pl

Organizator
POLSKA IZBA GOSPODARCZA
MASZYN I URZĄDZEŃ ROLNICZYCH

Sponsor konkursu
SSAB
STALE WYSOKOWYTRZYMAŁE
DLA MASZYN ROLNICZYCH

Polska Izba Gospodarcza
Maszyn i Urządzeń Rolniczych
ul. Powstańców 118, 87-100 Toruń
tel. 56 651 47 40
mail: biuro@pigmiur.pl
www.pigmiur.pl

Przystąp do Polskiej Izby Gospodarczej Maszyn i Urządzeń Rolniczych i miej czynny udział w rozwoju branży

Chcesz dowiedzieć się więcej?
Skontaktuj się z nami.

tel.: +48 (56) 651 47 40

e-mail: biuro@pigmiur.pl

Polska Izba Gospodarcza Maszyn i Urządzeń Rolniczych
ul. Powstańców 118 / 87-100 Toruń

www.pigmiur.pl



POLSKA IZBA GOSPODARCZA
MASZYN I URZĄDZEŃ ROLNICZYCH

- Spotkania branżowe
- Promocja firm członkowskich
- Sąd koleżeński
- Współpraca ze szkołami
- Współpraca międzynarodowa
- Szkolenia
- Doradztwo prawne
- Dostęp do danych rynkowych
- Sąd arbitrażowy
- Rabaty na wystawy AGRO SHOW
- Uczestniczymy w pracach legislacyjnych

Izba współorganizatorem targów ZAGRODA

Polska Izba Gospodarcza Maszyn i Urządzeń rolniczych wspólnie z Expo Mazury jest organizatorem tegorocznych Targów Hodowlanych ZAGRODA. To największe wydarzenie w branży, odbywające się w północno-wschodniej Polsce. Targi odbędą się w dniach 20 i 21 października w Ostródzie, w obiektach Expo Mazury.



Główną tematyką wystawy będzie chów i hodowla zwierząt, produkcja zwierzęca i jej mechanizacja, żywienie zwierząt. Będą także inne tematy, mocno związane z tematami hodowlanymi. W szerokiej ofercie www.pigmiur.pl

stawców będzie można znaleźć wszystko, co niezbędne w hodowli zwierząt. Targi ZAGRODA będą również doskonałą okazją do zaczerpięcia fachowej wiedzy podczas konferencji i szkoleń, spotkania się z najważ- www.agroshow.pl

niejszymi przedstawicielami branży, zapoznania się z nowoczesnymi produktami i usługami, wyznaczającymi nowe trendy w hodowli. Targom będzie towarzyszyć wystawa

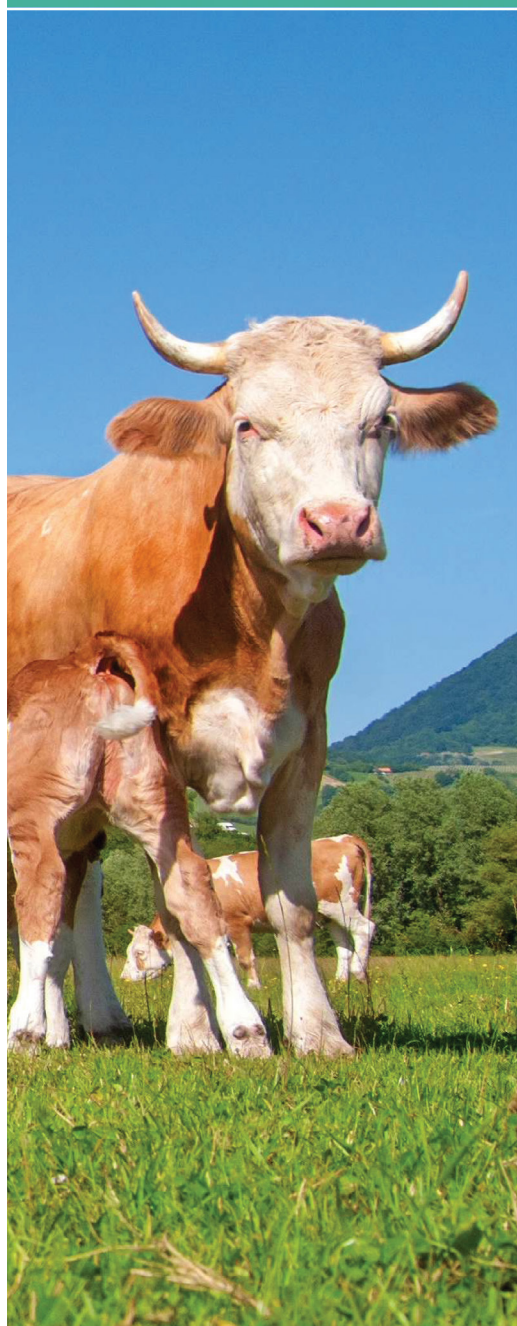
Agnieszka Bielewska, Dyrektor Projektu
tel. +48 665 770 840, agnieszka.bielewska@expomazury.pl

zwierząt hodowlanych. Zainteresowanych uczestnictwem w wystawie prosimy o kontakt bezpośrednio z pracownikami Biura Expo Mazury.

Adam Gancewski, Specjalista ds. Kluczowych klientów
tel. +48 607 855 810, adam.gancewski@expomazury.pl



20-21
PAŹDZIERNIKA 2018
EXPO MAZURY, OSTRÓDA



Zakres tematyczny:

- chów i hodowla zwierząt
- produkcja zwierzęca i jej mechanizacja
- żywienie zwierząt
- samochody użytkowe i specjalistyczne
- technika pomiarowa
- odzież specjalistyczna i ochronna
- weterynaria
- odnawialne źródła energii
- zarządzanie, doradztwo

Wiadomości z firm członkowskich

Otwarcie nowej fabryki SaMASZ w Zabłudowie

Piątek, 13 kwietnia, to szczęśliwa data dla firmy SaMASZ. W tym dniu spółka celebrowała otwarcie nowej fabryki w Zabłudowie. To obiekt klasy premium, który z czasem pozwoli firmie podwoić lub nawet potroić produkcję.



W uroczystości wzięło udział ponad 400 gości, w tym przedstawiciele ministerstwa, agencji rządowych, władz wojewódzkich, miejskich, samorządowych, kościelnych, władz wyższych uczelni i szkół, sektora bankowego, organizacji okołobiznesowych, przedsiębiorców z regionu oraz przedstawiciele mediów. W ceremonii udział brali dilerzy polscy i zagraniczni, którzy przybyli m.in. z Niemiec, Rosji, Chile, Kanady,

USA, Islandii, Czech, Węgier, Grecji, Włoch, Holandii, Anglii, Hiszpanii, Francji, Norwegii, Finlandii, Danii, Łotwy, Litwy i Ukrainy. SaMASZ gościł także dostawców, kooperantów, rolników oraz przyjaciół firmy.

Gości powiatu inż. Antoni Stolarski, prezes Zarządu spółki SaMASZ. Przecięcia wstęgi dokonano w towarzystwie rodziny i przedstawiciele władz wojewódzkich, samorządowych i uczelnianych oraz

Piątek, 13 kwietnia, to szczęśliwa data dla firmy SaMASZ. W tym dniu spółka celebrowała otwarcie nowej fabryki w Zabłudowie.



gościa honorowego: Hansa-Petera Fricke, właściciela Fricke-Gruppe. W hali magazynu części zamiennych odbyła się prezentacja firmy. Głos zabrali Karol Wdziękoński, dyrektor sprzedaży i marketingu oraz Leszek Szulc, dyrektor ds. technicznych i produkcji. Podczas uroczystego otwarcia ks. arcybiskup dr Tadeusz Wojda oraz ks. Mirosław Tomaszewski, proboszcz Parafii Zaśnięcia Przenajświętszej Bogurodzicy, dokonali poświęcenia fabryki. Odczytano także list gratulacyjny od Jadwigi Emilewicz, minister przedsiębiorczości i technologii. Nie zabrakło przemówień gości, życzeń, wręczenia okolicznościowych nagród i upominków. Ważnym punktem uroczystości była możliwość zwiedzania wszystkich hal

produkcyjno-magazynowych.

SaMASZ pod budowę nowej fabryki zakupił teren o powierzchni 26 ha. Pod potrzeby inwestycji wykorzystano 13 ha. Budynki i hale zajmują powierzchnię ok. 3,8 ha, a drogi i place utwardzone, to ok. 6,6 ha. Obecnie SaMASZ zatrudnia 750 osób, jednak docelowo może zatrudnić 1300 osób.

SaMASZ to liczący się na świecie producent maszyn rolniczych do zbioru zielonki oraz komunalnych do letniego i zimowego utrzymania dróg. W ofercie posiada ponad 300 typów maszyn. Eksportuje do ponad 50 krajów z całego świata. Posiada własne oddziały w USA i Rosji.

Nowa fabryka, to obiekt klasy premium, który z czasem pozwoli firmie podwoić lub nawet potroić produkcję.





**POLSKA IZBA GOSPODARCZA
MASZYN I URZĄDZEŃ ROLNICZYCH**

Polska Izba Gospodarcza Maszyn i Urządzeń Rolniczych

ul. Poznańska 118 / 87 - 100 Toruń

tel. +48 (56) 651 47 40
tel. +48 (56) 623 31 25
fax: +48 (56) 651 47 44

e-mail: biuro@pigmiur.pl
www.pigmiur.pl
www.agroshow.pl