

XXII Szkoła Naukowa z cyklu „Postęp naukowo-techniczny i organizacyjny w rolnictwie” 2015

XXII Szkoła Naukowa ma charakter międzynarodowego spotkania skupiającego ludzi nauki i przedstawicieli biznesu. Stałymi współorganizatorami są: Komitet Techniki Rolniczej PAN i Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej. Uczestnikami Szkoły Naukowej są głównie przedstawiciele nauki ze wszystkich krajowych ośrodków inżynierii rolniczej a także dyscyplin pokrewnych. Ma ona najwyższą rangę w środowisku naszej dyscypliny w Polsce. W tegorocznej szkole, która odbyła się 9-13 luty 2015 w Zakopanem uczestniczyło 128 osób z 24 instytucji krajowych i jednej z The International Institute for Sustainability (IIS) – Brasil.

Krajową strukturę tworzyło 15 uczelni państwowych, 8 instytutów naukowych i 1 przedstawiciel biznesu.

W rozbiciu na grupy wszystkich uczestników można podzielić w sposób następujący:

- profesorowie 27 z 11 ośrodków;
- doktorzy habilitowani 31 z 8 ośrodków;
- doktorzy 42 z 19 ośrodków;
- mgr i inż. 29 z 11 ośrodków.

Program Szkoły obejmował: wykłady, seminaria, sesje referatowe i medialne sesje posterowe. Przyjęta i realizowana forma posterów w postaci 3 min doniesień związanych z realizacją i wynikami badań naukowych przyczyniła się do efektywnego przekazywania informacji o prowadzonych eksperymentach, stosowanych metodach badawczych i zintensyfikowała wymianę doświadczeń nabytych podczas prowadzonych eksperymentów. Potwierdzeniem tego była szeroka dyskusja, jaką przeprowadzono w czasie podsumowania Konferencji. Łącznie zaprezentowano: 6 wykładów specjalistycznych, 2 wykłady gości zaproszonych, sesja specjalna z udziałem JM Rektora UR w Krakowie prof. dr hab. Włodzimierza Sady oraz Ks. Profesora Kazimierza Panusia, 1 seminarium, 35 referatów i doniesień wygłoszonych na siedmiu sesjach referatowych, 4 referaty na specjalnej sesji poświęconej realizacji prac naukowo-badawczych wykonywanych w ramach projektu HortiEnergia współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego PO IG, 55 posterów medialnych w czterech sesjach.

szony gość, ksiądz profesor Kazimierz Panuś z Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II, który zaprezentował wykład zatytułowany: „Sztuka stawiania pytań i odpowiedzi”.

Ponadto dorobek Konferencji wzbogaciły wykłady o różnicowanej tematyce. Przedstawili je:

- prof. dr hab. Tadeusz Juliszewski - prezydent Międzynarodowej Organizacji Inżynierii Rolniczej i Biosystemowej (CIGR) – Instytut Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych UR w Krakowie „Definicje inżynierii rolniczej, inżynierii biologicznej, inżynierii biosystemów, inżynierii produkcji, podobieństwa, różnice”;
- prof. dr hab. Ryszard Hołownicki – Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach „Ile nauki dla gospodarki?”;
- prof. dr hab. Eugeniusz Herbut – Instytut Zootechniki w Bałicach „Badania na zwierzętach w świetle uregulowań prawnych”;
- prof. dr hab. Jerzy Weres – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu „Innowacyjne inicjatywy tworzenia aplikacji i usług internetowych dla rolnictwa”;
- prof. dr hab. Rudolf Michałek – Instytut Inżynierii Rolniczej i Informatyki UR w Krakowie „Etyka w życiu i nauce”;
- ks. prof. dr hab. Stanisław Rabiej – Wydział Teologiczny Uniwersytetu Opolskiego i prof. dr hab. Rudolf Michałek – Instytut Inżynierii Rolniczej i Informatyki UR w Krakowie „Wolność człowieka a system demokratyczny państwa”;
- dr med. Marek Prasał – Uniwersytet Medyczny w Lublinie „Czym, jak i po co pobudzać serce do pracy? (Elektrostymulacja serca)”.



W czasie Szkoły Naukowej odbyła się Specjalna Sesja z udziałem JM Rektora UR w Krakowie prof. dr hab. Włodzimierza Sady. We wspólnym spotkaniu, które prowadził prof. dr hab. Rudolf Michałek, uczestniczył również zapro-



Stalymi punktami Szkoły są seminaria na temat: etyka w nauce i dydaktyce oraz rozwój kadry naukowej. Problematyka większości referatów plenarnych i posterów obejmowała następujące zagadnienia:

- eksploatację maszyn rolniczych;
- organizację i ekonomikę inżynierii rolniczej;
- zarządzanie inżynierią rolniczą;
- suszarnictwo płodów rolnych;
- problemy energetyczne ze szczególnym uwzględnieniem energetyki odnawialnej;
- automatyka i robotyzacja w rolnictwie;
- ergonomia w konstrukcjach maszyn;
- agrofizyka;
- techniki informatyczne w badaniach rolniczych.

W odczuciu uczestników Konferencji spełniło zasadnicze cele poprzez integrację całego krajowego środowiska. Duży udział najmłodszych uczestników, przeważnie doktorantów, pozwolił im na wykorzystanie grona profesorów do własnej oceny prezentowanych metod badawczych, formułowania i uzasadniania problemów naukowych jak i poprawnej analizy uzyskanych wyników badań. W dyskusji podsumowującej szkołę uczestnicy prosili o kontynuację tego cyklu szkół, zgłaszając równocześnie propozycje jej doskonalenia.

Sekretarz szkoły
Dr hab. inż. Hubert Latała

Kierownik naukowy szkoły
Prof. dr hab. Rudolf Michatek
członek rzeczywisty PAN

KALENDARIUM KONFERENCJI

II Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Bezpieczeństwo żywności i w żywieniu – szanse i zagrożenia”

Giżycko, 25 – 27 marca 2015

Organizatorzy:

Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu

Tematyka Konferencji:

- żywność genetycznie modyfikowana;
- produkcja żywności, a ochrona środowiska i rozwój obszarów wiejskich;
- wybory konsumenckie i postawy żywieniowe;
- zaburzenia i choroby związane z żywieniem;
- zmiany klimatyczne a bezpieczeństwo żywnościowe;
- edukacja dla bezpieczeństwa żywności i żywienia – aspekty metodologiczne i praktyka;
- wpływ polityki i ekonomii na produkcję i bezpieczeństwo żywności;
- wpływ mediów na bezpieczeństwo żywności i postawy konsumenckie.

XIII Ogólnopolska Konferencja nt. „Ekologiczne pasze dla ekologicznej żywności”

Miętno, 7 – 8 maja 2015

Organizatorzy:

Polskie Stowarzyszenie Producentów i Dystrybutorów Karmy dla Zwierząt Towarzyszących oraz Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, Związek Pracodawców Przemysłu Utylizacyjnego

Tematyka Konferencji:

- wymagania, które muszą być spełnione dla żywności ekologicznej (f-f) – zbiór aktualnych przepisów i wymagań prawnych;
- surowce do produkcji pasz wolnych od GMO;
- dodatki paszowe stosowane w produkcji pasz ekologicznych;
- wymagania żywieniowe (bez GMO);
- wymagania środowiskowe;
- wymagania technologiczne – ewentualna certyfikacja zakładów;
- obrót i marketing;
- BHP i higiena w zakładach paszowych;
- gospodarka energetyczna;

- metody i aparaty kontroli procesów i jakości;
- audyt wewnętrzny GMP i HACCP.

XXIX Szkoła Naukowa Metodologii Nauk Empirycznych

Zakopane, 18 – 21 maja 2015

Organizatorzy:

Wydział Inżynierii Produkcji SGGW, Katedra Podstaw Inżynierii SGGW, Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej

Symposium Naukowo-Technicznym pt. „Postęp w technologii mięsa. Nauka – praktyce 2015”

Warszawa, 21 maja 2015

Organizatorzy:

Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego, Zakład Technologii Mięsa i Tłuszczu, Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego, Zarząd Główny Fundacji Techniki Polskiej

XIX Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Postęp w Inżynierii Żywności”

Baranowo Sandomierskie, 20 – 22 maja 2015

Organizatorzy:

Polskie Towarzystwo Inżynierii i Techniki Przetwórstwa Spożywczego „Spomasz”, Katedra Inżynierii i Maszyn Spożywczych, Katedra Biologicznych Podstaw Technologii Żywności i Pasz WIP UP LUBLIN, Sekcja Techniki w Przetwórstwie Rolno-Spożywczym Komitetu Techniki Rolniczej

Tematyka Konferencji:

- fizyczne i funkcjonalne właściwości surowców i produktów spożywczych;
- teorie jednostkowych operacji i procesów;
- problemy konstrukcji zespołów roboczych maszyn i aparatów;
- zagadnienia eksploatacji maszyn;
- gospodarka energią;
- automatyzacja;
- technika opakowań żywności;
- systemy jakości i kontroli;
- ochrona środowiska w przemyśle spożywczym;
- inżynieria gastronomiczna.

II Międzynarodowa Konferencja „Odnawialne źródła energii”

Krynica Zdrój, 26 – 29 maja 2015

Organizatorzy:

Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Instytut Techniczny Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu, Polskie Towarzystwo Agrofizyczne w Krakowie

Tematyka Konferencji:

- energia solarna;
- energia geotermalna;
- pompy ciepła i systemy CHP;
- energia wiatru;
- biomasa i paliwa biomasowe;
- ogniwa paliwowe;
- gospodarka odpadami i ciepłem;
- modelowanie, symulacja i optymalizacja systemów OZE;
- zaawansowane technologie magazynowania energii;
- polityka i ekonomia odnawialnych źródeł energii.

XI Konferencja Naukowo-Techniczna „Problems and progress in metrology”

Kościelsko, 7 – 10 czerwca 2015

Organizatorzy:

Wydawnictwa PAK Agenda SIMP Warszawa, Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej

Tematyka Konferencji:

- podstawy teorii pomiaru;
- metodyka oceny jakości pomiarów, przyrządów systemów pomiarowych;
- spójność wyników pomiarów;
- techniki pomiarów o dużej dokładności;

- nowe pomysły projektowania i konstruowania narzędzi pomiarowych.

XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa z cyklu: „Teoretyczne i aplikacyjne problemy inżynierii rolniczej”

Wrocław, 16 – 19 czerwca 2015

Organizatorzy:

Instytut Inżynierii Rolniczej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Komitet Techniki Rolniczej PAN oraz Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej

Tematyka Konferencji:

- inżynieria systemów agrotechnicznych;
- inżynieria produkcji zwierzęcej;
- inżynieria przetwórstwa i przechowywania produktów rolnych;
- agrofizyka produktów roślinnych i zwierzęcych;
- alternatywne źródła energii, gospodarka odpadami.

XVIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Zastosowanie technologii informacyjnych w rolnictwie”

Poznań, 29 czerwca – 2 lipca 2015

Organizatorzy:

Polskie Towarzystwo Zastosowań Informatyki w Rolnictwie, Gospodarce Leśnej i Żywnościowej, Katedra Podstaw Techniki, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie; Instytut Inżynierii Rolniczej i Informatyki, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie; Instytut Inżynierii Rolniczej, Uniwersytet Rolniczy w Poznaniu

Opracowała: Katarzyna Szczepańska

TARGI EUROLAB 2015

Targi EuroLab odbędą się w dniach 18-20 marca br. w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska przy ul. Marsa 56c w Warszawie. To wydarzenie skierowane do profesjonalistów z branży laboratoryjnej i analitycznej jest doceniane ze względu na bogaty program merytoryczny. Wśród wydarzeń zaplanowanych na pierwszy dzień targów znajdują się bezpłatne konferencje: „Bezmiar widma światłem mierzony”, „Mikrosonda elektronowa i jonowa - nowe kierunki badań mikrochemicznych nie tylko dla geologii” oraz „Polska biotechnologia: sukcesy, legislacja, perspektywy w 2015 r.”



Pierwszego dnia 17. Międzynarodowych Targów Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab, tj. 18 marca, zainteresowani będą mogli wziąć udział

w konferencjach na tematy związane z metrologią. Poprowadzą je eksperci z Głównego Urzędu Miar oraz Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego. Wtedy także odbędzie się wykład z zakresu biotechnologii, który wygłosi Przewodniczący Komitetu Biotechnologii PAN. Ciekawą propozycją dla organizacji oraz instytucji będzie wykład o możliwościach pozyskiwania Funduszy Europejskich na badania i rozwój.

Główny Urząd Miar

Eksperci z Głównego Urzędu Miar poprowadzą konferencję pt. „Bezmiar widma światłem mierzony”, na którą złożą się trzy referaty. Podczas pierwszego pt. „Spektroskopowy pomiar czystości monokryształu krzemu oraz interferometryczny pomiar przemieszczenia cewki w prądowej wadze. Wata, jako przykłady wykorzystania światła w dziedzinie masy” przedstawione zostaną dotychczasowe osiągnięcia projektów powiązanych z redefinicją jednostki masy.

W kolejnym pt. „Zachowanie spójności pomiarowej w pomiarach barwy” będzie mowa o rosnącym znaczeniu pomiarów barwy we współczesnej gospodarce. Prelegenci opowiedzą o podstawowych zagadnieniach dotyczących postrzegania barwy oraz zasad działania przyrządów do jej pomiarów.

Ostatni referat zatytułowany „Bezpośredni pomiar energii szansą na poprawę skuteczności radioterapii - wzorce dawki pochłoniętej w wodzie” dotyczyć będzie prac związanych z budową komory jonizacyjnej i kalorymetru wodnego. Po każdym wykładzie przewidziany jest czas na dyskusję.

Biotechnologia szansą na lepszą przyszłość

Podczas wykładu pt. „Polska biotechnologia: sukcesy, legislacja, perspektywy w 2015 r.” prof. dr hab. Tomasz Twardowski, Przewodniczący Komitetu Biotechnologii PAN, będzie przekonywał o znaczeniu biotechnologii w odniesieniu do jej wpływu na rozwój gospodarki. Ta jedna z najbardziej efektywnych nowych technologii wykorzystuje metody inżynierii genetycznej, które stanowią podstawę do pozyskiwania bioenergii, biofarmaceutyków i biomateriałów. Osiągnięcia w tych dziedzinach mają z kolei realny wpływ na rozwój gospodarczy Polski i podniesienie innowacyjności rodzimej gospodarki.

„Problemy laboratoriów”

19 marca Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB oraz Polski Komitet Normalizacyjny poprowadzą cykl wykładów pt. „Problemy laboratoriów”. W programie przewidziano prelekcje na temat potencjalnych źródeł błędów w rutynowej pracy laboratorium, wyznaczania okresów między wzorcowaniami, obszaru regulowanego prawnie i wymagań w zakresie realizacji badań mikrobiologicznych. W odrębnym referacie będzie mowa o relacji kosztów zapewnienia jakości badań i pomiarów a funkcjonowaniem laboratoriów w otoczeniu biznesowym. Na zakończenie wykład wygłoszą eksperci z Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

Zagadnienia mikrobiologiczne

19 marca odbędzie się konferencja pt. „Zakażenia - problemy terapeutyczne”, podczas której specjaliści z Komitetu Mikrobiologii PAN oraz Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów będą mówić o zakażeniach bakteriami, wirusami i grzybami. Odpowiedzą oni na pytania jak radzić sobie z zakażeniami, jak leczyć choroby wywoływane przez mikroorganizmy oraz jakie nowe metody terapeutyczne są rozważane przez naukowców. Problematyka ta będzie poruszana w czterech referatach tematycznych: „Zjawiska immunologiczne w zakażeniach wirusami powodującymi ostry i gwałtowny przebieg - stan obecnej wiedzy i nadzieje”, „Terapia fagowa - czy będzie alternatywą dla leczenia antybiotykami?”, „Zakażenia związane z opieką zdrowotną w Polsce - epidemiologia, etiologia, terapia” oraz „Zakażenia o etiologii *Clostridium difficile* - nowe zjawiska epidemiologiczne i problemy terapeutyczne”.

Konferencje Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej

PTDL będzie gospodarzem dwóch konferencji naukowych. Pierwsza odbędzie się 18 marca, a zatytułowana jest „Automatyzacja, informatyzacja, integracja - medyczne laboratorium diagnostyczne XXI wieku”. Zaplanowane jest pięć części, podczas których poruszone zostaną różne zagadnienia dotyczące nowoczesnego laboratorium. Będą to następujące wykłady: „Droga do automatyzacji w medycynie laboratoryjnej”, „Wyposażenie i organizacja dużego medycznego laboratorium diagnostycznego”, „Polityka jakości we współczesnym medycznym laboratorium diagnostycznym”, „Informatyzacja laboratorium diagnostycznego i jego otoczenia” oraz „Centralizacja diagnostyki laboratoryjnej - plusy i minusy”. Na zakończenie konferencji przewidziana jest dyskusja.

Drugim wydarzeniem organizowanym przez PTDL będzie konferencja pt. „Biologia systemów w medycynie - 'omiki' w diagnostyce laboratoryjnej”. Odbędzie się ona 19 marca. Przedstawiciele różnych ośrodków i instytucji naukowych poprowadzą następujące wykłady: „Rola badań wielkoskalowych w rozwoju medycyny molekularnej”, „Genomika a diagnostyka i ocena ryzyka chorób”, „Możliwe zastosowanie proteomiki w medycynie transfuzjologicznej i diagnostyce chorób hematologicznych”, a także „Farmakogenomika w indywidualizacji i optymalizacji leczenia”. Konferencję zakończy dyskusja.

Patronaty

Patronat Honorowy nad Targami EuroLab 2015 i CrimeLab 2015 objęli: Janusz Piechociński - Wiceprezes Rady Ministrów i Minister Gospodarki; Stanisława Prządka - Przewodnicząca Sejmowej Komisji Sprawiedliwości i Praw Człowieka; prof. dr hab. Lena Kolarska-Bobińska - Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Cezary Grabarczyk - Minister Sprawiedliwości; nadinspektor Krzysztof Gajewski - Komendant Główny Policji oraz prof. dr hab. Michał Kleiber - Prezes Polskiej Akademii Nauk.

Warunki uczestnictwa

Równoległe z Targami EuroLab odbędą się Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab. Udział w konferencjach jest bezpłatny, wymagana jest natomiast wcześniejsza rejestracja na targi. Można jej dokonać online lub na miejscu.

Joanna Kuźma

Więcej na: www.lawendapr.pl

Targi World Food Warsaw 2015



Po udanym debiucie, w kwietniu 2015 roku powracają targi World Food Warsaw. II edycja będzie jeszcze bogatsza. Po raz drugi odbędzie się podwystawa Ingredients Warsaw, a swoją premierę będzie miał sektor poświęcony technologii produkcji w branży.

Wódka to jedna z najbardziej rozpoznawalnych polskich marek na świecie. Jesteśmy jednym z największych rynków spirytusowych w Europie. A popularności w kraju wciąż przybywa lokalnym browarom i cydrom.

Widząc ogromny potencjał, jaki niesie ze sobą rynek alkoholi w Polsce, organizatorzy targów World Food Warsaw postanowili stworzyć specjalną sekcję branżową – Wine&Spirits. „Międzynarodowe Targi Żywności i Napojów World Food Warsaw otwarte są na przedstawicieli wszystkich sektorów branży spożywczej. W II edycji wystawy swoją premierę będzie miała sekcja Wine&Spirits Warsaw. Zaprezentują się na niej polskie i zagraniczne firmy zajmujące się produkcją, sprzedażą i dystrybucją alkoholi. Nie zabraknie oczywiście znanej na całym świecie polskiej wódki jak również wysokiej jakości win z różnych zakątków świata. Spodziewamy się również coraz popularniejszego cydru i lokalnych marek piwa” – zapewnia Agnieszka Szpaderska, manager targów.

W poszukiwaniu nowych rynków...

Doskonałą okazją do nawiązania nowych kontaktów z producentami i dystrybutorami alkoholi z innych krajów są targi World Food Warsaw, których II edycja odbędzie się 14-16 kwietnia 2015 r. Nowością kolejnej edycji będą sekcje narodowe, między innymi Holandii, Mołdawii, Tajlandii czy Egiptu. W trakcie targów przewidziano także specjalną strefę do rozmów z przedstawicielami sieci handlowych. Wystawie produktów i technologii z całego świata będzie towarzyszyć bogaty program merytoryczny, przygotowany we współpracy ze specjalistami z branży.

World Food Warsaw to targi B2B, służące nawiązywaniu nowych kontaktów biznesowych pomiędzy polskimi i międzynarodowymi przedsiębiorcami. W pierwszej edycji udział wzięło niemal 100 wystawców i ponad 3 tysiące zwiedzających, wśród których dominowały osoby podejmujące decyzje w przedsiębiorstwach bądź mające na nie wpływ. Wystawa to także okazja do zapoznania się z nowymi technologiami i rozwiązaniami stosowanymi w sektorze spożywczym.

Sylwia Klimek

Więcej informacji: www.worldfood.pl

POLAGRA FOOD 2015 – nowe perspektywy dla branży spożywczej

W Poznaniu odbywają się Międzynarodowe Targi Wyrobów Spożywczych POLAGRA FOOD stanowiące dla polskich producentów żywności przede wszystkim miejsce prezentacji nowych produktów oraz spotkań z nowymi odbiorcami krajowymi, a także z kontrahentami z zagranicy.



POLAGRA FOOD
MIĘDZYNARODOWE TARGI WYROBÓW SPOŻYWCZYCH

Poznańskie targi żywności wspierają polski sektor spożywczy od ponad ćwierćwiecza. Liczne transformacje tego wydarzenia sprawiły, że POLAGRA FOOD to największe w Europie Środkowo-Wschodniej spotkanie dedykowane branży spożywczej. W 2015 roku na ekspozycję mięs i wyrobów mięsnych, przetworów rybnych, ziół, przypraw, produktów mleczarskich, wyrobów cukierniczych, słodczy, przetworów owocowo-warzywnych, win, wódek i likierów oraz żywności ekologicznej ponownie zostanie przeznaczony ponad 4 tys. m² powierzchni wystawienniczej. Już z początkiem stycznia pojawiły się pierwsze rezerwacje ze strony wystawców, którzy chcą skorzystać z preferencyjnych cen oferowanych przez MTP za wcześniejsze zgłoszenie udziału w targach.

Dlaczego POLAGRA FOOD jest ważna dla polskich wytwórców? Sukces wydarzenia tkwi przede wszystkim w tym, że nie pozostaje ono bierne na sytuację krajowych firm z branży spożywczej. Podstawą organizacji POLAGRY FOOD jest bowiem nieustanny dialog z producentami żywności. *Wsluchujemy się w głos przedstawicieli branży, analizujemy wydarzenia które są dla niej kluczowe. To daje nam solidne*

podstawy, aby stworzyć platformę spotkań skrojoną na miarę. Już od początku roku, w ramach przygotowań edycji 2015, prowadzimy rozmowy z polskimi przedsiębiorcami, by poznać ich oczekiwania w stosunku tegorocznych targów, zwłaszcza co do krajów, do których chcieliby eksportować swoje towary. Pracujemy również nad programem konferencji i debat poruszających istotne dla branży tematy. – podkreśla Marta Torzewska, Dyrektor Projektu.

Mocną stroną POLAGRY FOOD są zwiedzający. Prowadzone przez blisko rok działania informacyjne sprawiają, że targi odwiedzają co roku nie tylko krajowi hurtownicy czy detaliści, ale również dyrektorzy i kupcy z sieci handlowych. Jak podkreślali wystawcy biorący udział w edycji 2014, celem udziału w targach jest przede wszystkim poszukiwanie nowych rynków zbytu. Dlatego czynnikiem wpływającym na decyzję o partycypacji w wydarzeniu jest również obecność kupców zagranicznych. Jest ona efektem intensywnych działań o charakterze informacyjnym prowadzonym przez MTP poprzez Wydziały Promocji i Inwestycji, ambasady czy konsulaty w krajach, które są perspektywiczne dla wystawców. Nie bez znaczenia jest również współpraca z krajowymi organizacjami branżowymi wspierającymi rynek produktów rolno-spożywczych, w tym jak eksport, takimi jak np. POHiD czy PARP. W tym roku szczególnie

intensywne prace prowadzone są w celu sprowadzenia na targi kupców z krajów Bliskiego Wschodu, a także z północnej części Afryki, Indii oraz Kanady.

Targi POLAGRA FOOD to dla wystawców również marketingowy wytrych do drzwi dystrybutorów żywności. Zmieniające się trendy konsumpcyjne wymagają modyfikacji oferty. To właśnie na POLAGRZE można zaprezentować efekty tej pracy kilkudziesięciu tysiącom zwiedzających. To tu mają swoje premiery nowe przetwory mięsne, wyroby mleczne czy przetwory owocowo-warzywne. Mówiąc o marketingowym wymiarze targów POLAGRA FOOD nie sposób ominąć wyróżnienia jakim jest Złoty Medal MTP, przyznawany najlepszym produktom. Laureaci tego kon-

kursu od lat podkreślają, że nagroda pomaga im w budowaniu wizerunku samego produktu jak i firmy.

Targi POLAGRA FOOD zaplanowano w tym roku w dniach 21-24 września. Towarzyszyć im będą tradycyjnie Międzynarodowe Targi Technologii Spożywczych POLAGRA TECH, Targi Opakowań dla Przemysłu Spożywczego PAKFOOD, a także Międzynarodowe Targi Gastronomii POLAGRA GASTRO, które w tym roku razem z Targami Hotelarstwa INVEST-HOTEL odbędą się po wspólnym hasłem „HORECA SPOTyka się w Poznaniu!”. Cały blok natomiast otworzą targi Smaki Regionów z regionalnymi specjałami z całej Polski.

Katarzyna Świdowska
Więcej na: www.polagra-food.pl

KALENDARIUM TARGÓW

EUROGASTRO 2015 – 19. Międzynarodowe Targi Gastronomiczne

Warszawa, 25 – 27 marca 2015

FoodExpo 2015, ProdExpo 2015, PackExpo 2015

Kijów – Ukraina, 1 – 3 kwietnia 2015

World Food Warsaw 2015 – Międzynarodowe Targi Żywności i Napojów

Warszawa – Polska, 14 – 16 kwietnia 2015

FOOD & DRINKS, FOOD TECHNOLOGY, PACKAGING 2015 – 22 Międzynarodowe Targi Spożywcze

Kiszyniów – Mołdawia, 20 – 24 maj 2015

Inter Food 2015, ProdTech 2015

Petersburg – Rosja, 21 – 23 kwietnia 2015

SIAL CHINA 2015 – Międzynarodowe Targi Żywności

Szanghaj – Chiny, 6 – 8 maja 2015

XVII Targi Mleczarstwa – Mleczna Rewia

Gdańsk – Polska, 27 – 29 maja 2015

POLISH XIII Międzynarodowe Targi Przetwórstwa i Produktów Rybnych

Gdańsk – Polska, 27 – 29 maja 2015

BALTIPIEK XVI Targi Piekarstwa, Cukiernictwa i Lodziarstwa

Gdańsk – Polska, 27 – 29 maja 2015

GASTROEXPO XVIII Targi Wyposażenia i Zaopatrzenia Gastronomii, Hoteli i Sklepów

Gdańsk – Polska, 27 – 29 maja 2015

InterFood, FoodPack & ProdTech 2015 – Międzynarodowe Targi Artykułów Spożywczych, Opakowań oraz Maszyn dla Przemysłu Spożywczego

St. Petersburg – Rosja, 3 – 5 czerwca 2015

Rosupack 2015 – Międzynarodowe Targi Opakowań

Moskwa – Rosja, 16 – 19 czerwca 2015

Opracowała: Katarzyna Szczepańska

pobrano z www.ips.wm.tu.koszalin.pl

pobrano z www.ips.wm.tu.koszalin.pl