

Polskie wynalazki na INTARG®2024 – platformie wymiany wiedzy, pomysłów i doświadczeń

Rozmowa z Barbarą Haller,
prezes firmy Eurobusiness-Haller

Za nami 17. Międzynarodowe Targi Wynalazczości i Innowacji INTARG® w Katowicach, które odbyły się w tym roku w dniach 21-23. 05. Przypuszczam, że i w tym roku były one idealną przestrzenią dla prezentacji zarówno polskich, jak i zagranicznych wynalazków.

Jesteśmy zaangażowani w propagowanie innowacyjności od wielu lat, co stanowi nie lada wyzwanie. Nowe produkty i rozwiązania często spotykają się z oporem, ponieważ zmieniają status quo i stwarzają konkurencję. Jednocześnie, aby zdobyć zaufanie, potrzebują potwierdzenia swojej wartości. Dlatego też, wprowadzając nowości na rynek, uważamy targi i konkursy wynalazczości za niezwykle cenne narzędzia promocyjne. Uczestnictwo w nich umożliwia zdobycie międzynarodowego uznania i referencji w postaci medali oraz nagród, co przekłada się na sukces na rynku krajowym i ekspansję zagraniczną.

O ile wiem, wydarzeniu patronują znaczące instytucje, które potwierdzają dobitnie poziom tego wydarzenia.

Dzięki naszym staraniom, ale też dzięki dużej renomie, jaką Targi wypracowały sobie przez lata, mają one co roku prestiżowych patronów, takich jak Ministerstwo Rozwoju i Technologii czy Światowa Organizacja Własności Intelektualnej (WIPO). Współpraca z WIPO dodaje imprezie międzynarodowego splendoru, a rola tej organizacji jako głównego patrona honorowego i fundatora nagród podnosi rangę całego wydarzenia. Tegoroczny INTARG odbywa się również pod szczególnym patronatem – Europejskiego Miasta Nauki Katowice 2024. Dodam, iż Katowice są pierwszym miastem w środkowo-wschodniej Europie, które zdobyło ten zaszczytny tytuł. Jest to potwierdzenie, iż organizacja naszej imprezy właśnie w Katowicach jest ze wszech miar właściwym wyborem.

Nieodłączną częścią Targów jest Konkurs INTARG® 2024 i gala finałowa.

Targom, o których rozmawiamy, niezmiennie towarzyszy Konkurs INTARG® oraz uroczysta gala finałowa, podczas której ogłaszane są wyniki oraz wręczane najwyższe wyróżnienia laureatom. Do tych wyróżnień należą takie prestiżowe nagrody, jak Grand Prix, Nagroda Przewodniczącego Jury, nagrody WIPO oraz wyróżnienia za innowacyjne rozwiązania na wysokim



poziomie TRL i za najlepsze wynalazki zagraniczne. Jak zwykle, nie zabrakło również medali platynowych dla najlepszych wynalazków w poszczególnych kategoriach branżowych oraz medali diamentowych dla innowacji o szczególnym znaczeniu społecznym. Uczestnicy Konkursu wysoko cenią sobie także nagrody patronów honorowych, takich jak Ministerstwo Nauki, Urząd Patentowy RP czy Polska Izba Ekologii.

Czy może Pani powiedzieć parę słów na temat tegorocznych laureatów?

Żeby nie przeciągać naszej rozmowy w nieskończoność ograniczę się tylko do najważniejszych nagród w Konkursie. Otóż, laureatem Grand Prix została polska firma Advanced Medical Equipment S.A. z Warszawy, a jej nagrodzony wynalazek nosi nazwę „Urządzenie do pomiaru oddechu oraz układ prowadzenia płynu”. Za najlepszy wynalazek zagraniczny międzynarodowe jury uznało innowacyjne rozwiązanie „Utilization of Sulfur Waste Into Eco Sulfur Paving Blocks for Corporate Social Responsibility (CSR) Activities at PT. Pertamina EP”



indonezyjskiej firmy PT Pertamina Hulu Energi. Nagroda Przewodniczącego Jury trafiła do Politechniki Śląskiej za wynalazek pod nazwą „Gra w osiedle”. Warto wspomnieć jeszcze o nagrodzie za najlepszy wynalazek z dziedziny ekologii, jako że w tym roku targom INTARG towarzyszyły Międzynarodowe Targi Ekologii i Ochrony Środowiska INTARG® EKO, które zamierzamy wprowadzić na stałe do naszego kalendarza imprez targowych. Tym najlepszym w ocenie jurorów wynalazkiem ekologicznym okazało się rozwiązanie Małopolskiego Centrum Odnawialnych Źródeł Energii „BioEnergia” pod nazwą „Reaktor i technologia produkcji biopłynów (biopaliw)”. Dodam jeszcze, że pełna lista laureatów znajduje się na naszej stronie www.intarg.pl.

Dopełnieniem głównego konkursu INTARG są również inne konkursy.

W istocie, w czasie Targów, na wspomnianej gali finałowej następuje również ogłoszenie wyników konkursu „Młody Wynalazca”, przeznaczony dla młodzieży szkół ponadpodstawowych i studentów wyższych uczelni, oraz prezentacja laureatów Konkursu Godła Promocyjnego LIDER INNOWACJI®. W tym roku głównym laureatem, czyli zdobywcą 1. miejsca w konkursie „Młody Wynalazca” został Kamil Widzyk, uczeń Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu, autor wynalazku pod nazwą „Modernizacja śmigłowca laboratoryjnego”. Zaprezentowani zostali również laureaci wspomnianego Konkursu Godła Promocyjnego LIDER INNOWACJI, które tym razem przyznano w kategoriach: Osobowość, Instytucja, Technologia i Przedsiębiorca

Skoro mówimy o młodych wynalazcach, jak można pomóc im w ich rozwoju?

Wynalazcy, a szczególnie młodzi, to ludzie często żyjący w świecie wielkich idei i nieprzykładający wagi do kwestii finansowych. Eurobusiness-Haller oferuje im bogate doświadczenie i zaangażowanie, wspiera ich w kontaktach z inwestorami, stąpającymi twardo po ziemi, w działaniach niezbędnych dla efektywnej prezentacji na targach i promocji efektów ich udziału po zakończeniu imprezy wystawienniczej. Dbamy o to, aby osiągnęli wyznaczony cel.

Czy innowacyjne pomysły, prezentowane między innymi na targach INTARG, są powszechnie stosowane?

Z naszych ponad dwudziestoletnich doświadczeń we współpracy z instytucjami badawczymi, uczelniami i firmami innowacyjnymi wynika, że wiele z tych rozwiązań odnosi sukces na rynku. Współpracujemy z twórcami zaawansowanych projektów, którzy zdają sobie sprawę, że kluczem do sukcesu jest nie tylko dobra koncepcja, ale także skuteczna promocja i wdrożenie. Te sukcesy to efekt wspólnych działań naukowców, badaczy i przedsiębiorców, którzy z determinacją dążą do wdrożenia i sukcesu na krajowym „podwórku”, ale także na rynkach zagranicznych. Przykładów odniesienia takich sukcesów jest wiele, ale ja ograniczę się tylko do jednego, być może najbardziej spektakularnego.

Laureat Grand Prix targów INNOVA 2014 w Brukseli, których nasza firma była przedstawicielem w Polsce do końca ich istnienia, profesor Aleksander Sieroń ze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego – twórca nagrodzonej nowatorskiej metody leczenia owrzodzeń kończyn chorych na cukrzycę – stosuje nadal tę metodę w leczeniu pacjentów, uzyskując znaczne zmniejszenie dolegliwości i oddalając ryzyko amputacji kończyn. Podobnych przykładów jest wiele.

**Dziękuję bardzo za rozmowę.
Rozmawiała Hanna Kielich-Rainka**

