

TEMAT miesiąca

ISSN 1425-4182



CENTRUM INNOWACJI WKTiR

W W W . W K T I R . K A T O W I C E . P L

ROK XVII KATOWICE X-XII 2011r.
NR 10-12 (195-197)

W NUMERZE M. IN.:

- TEMAT:
PRZEWODNIK PO DZIAŁANIACH
PO IG (odcinek 8) str. 3
- PRAWO I WIEDZA
WYROK NSA str. 4
- PREZENTACJE:
WKTiR LUBLIN str. 5
- ZAPROSZENIE
NA WARSZTATY str. 8

KWARTALNIK, CENA 10,00zł

PATENTY CELEM SAMYM W SOBIE?

W ciągu ostatnich 30 lat liczba przyznawanych na całym świecie patentów wzrosła z około 100 tys. w 1980 r. do 450 tys. w 2009 r. – Nie jest to jednak symptom zwiększonej kreatywności – uważa prof. Reuven Brenner, ekonomista specjalizujący się w innowacyjności z Uniwersytetu McGill. – Zarządy firm odkryły, że patenty są dobrym kryterium do oceny i wynagradzania pracowników działów badań i rozwoju.

Patenty stały się celem samym w sobie. I zgodnie z prawem Goodharta – jeśli jakiś parametr staje się celem, spada jego wartość informacyjna. Jeśli ktoś „płaci” za patenty, zgłaszanych patentów będzie więcej, choćby tylko dlatego, że jedno rozwiązanie zostanie rozbite na jak największą liczbę zgłoszeń.

Rzecznicy patentowi potwierdzają, że w Polsce występuje podobna praktyka – pracownicy naukowcy na uczelniach technicznych dostają punkty potrzebne do awansu za samo zgłoszenie patentu. Dlatego nie zawsze są zainteresowani jego dalszym losem, np. możliwościami komercjalizacji.

Mając to na uwadze, nie sposób jednak nie zauważyć szybkiego postępu technologicznego niektórych krajów, jaki odbija się w statystykach Europejskiego Urzędu Patentowego. Wynalazcy z ChRL w 2001 r. zgłosili do EPO około 1800 wynalazków. W 2010 r. było to już prawie 13 tys. Korea Południowa zwiększyła liczbę zgłoszeń w tym samym czasie z 3 tys. do ponad 12 tys. Japonia z 26 tys. do prawie 42 tys. zgłoszeń w tym samym okresie. Turcja znajduje się w drugiej lidze krajów zaawansowanych przemysłowo, ale w ciągu ostatniej dekady zrobiła olbrzymi skok z 78 zgłoszeń w 2001 r. do 612 w 2010 r.

Jest jeszcze jedna bardzo silna prawidłowość. Im bardziej wynalazczy kraj – tym większa liczba zgłoszeń dokonywana jest przez biznes. W przypadku Niemiec, Szwecji, Finlandii ten odsetek sięga 90 proc. Im słabiej rozwinięty kraj – tym mniejsza rola biznesu, a większa osób fizycznych.

Doświadczenia wielu krajów pokazują, że dopiero gdy wielkość środków publicznych przeznaczonych na badania przekracza

graniczną wartość ok. 1 proc. PKB, prywatni przedsiębiorcy zaczynają efektywnie inwestować w rozwój.

W chwili obecnej publiczne wydatki na badania w Polsce wynoszą ok. 0,23 proc. PKB, ale 10 mld euro przeznaczonych na naukę w ramach funduszy europejskich w perspektywie 2007-2013 może radykalnie zmienić tę sytuację.

Ochrona własności przemysłowej rzeczywiście słono kosztuje. Złożenie wniosku do UP to tylko 550 zł. Opłata za ochronę patentową jest progresywna i rośnie od 160 zł za pierwszy rok do 1550 złotych za dwudziesty rok ochrony. Największym obciążeniem jest samo przygotowanie zgłoszenia – przy prostym wynalazku to kilka tysięcy złotych. Przy bardziej złożonych koszt może sięgać kilkudziesięciu tysięcy złotych. To wszystko oczywiście bez gwarancji sukcesu. Przy patentach międzynarodowych są jeszcze tłumaczenia plus opłaty za każdy kraj w którym obowiązuje ochrona.

*Opracował Andrzej Mrówka
Źródło: obserwatorfinansowy.pl*

Wesołych Świąt Bożego Narodzenia

oraz

Szczęśliwego Nowego Roku

życzą

*Zarząd Centrum Innowacji w Katowicach
wraz z Redakcją*



» WIEŚCI ZE ŚWIATA

W wyniku prac badawczych na uniwersytecie w Pensylwanii (USA) pod kierownictwem Brucea Logana skonstruowano małe, mikrobiologiczne ogniwo paliwowe. Zbudowane z plastikowej rurki o szerokości 6,5cm i długości 15cm. Wewnątrz znajduje się 8 grafitowych prętów działających jako elektrody ujemne, zaś elektrodę dodatnią stanowi centralny pręt wykonany z tworzywa sztucznego, węgla i platyny. Prąd elektryczny o napięciu 150mW na 1m3 grafitu powstaje w wyniku beztlenowego rozkładu związków organicznych. Logan pracuje nad ogniwem zdolnym wytworzyć 1000mW.

x x x

W USA wynaleziono nowy wykrywacz kłamstw, wypróbowany podczas kliku procesów. Nowa metoda polega na zasadzie brain fingerprintingu czyli „zdejmovania odcisków mózgu”. Nowe urządzenie jest w stanie odczytywać sygnały elektryczne powstające w mózgu wcześniej niż człowiek.

x x x

Jako najbardziej bezpieczny zamek na świecie jest uznawany nowy produkt firmy Ekey Biometric Systems, reagujący na odciski palców. Systemy biometryczne mogą być wykorzystywane jako zamki w drzwiach samochodów, zabezpieczeniu komputerów, mogą obsługiwać kilkoro drzwi i zapamiętywać odciski palców 99 osób.

x x x

USA wprowadziło do użytku bezzałogowy samolot o rozpiętości skrzydeł 1,5m napędzany wiązką laserową z ziemi. Samolot przebywa w przestrzeni bez ograniczeń czasowych, dopóki jest w zasięgu wiązki laserowej. W dolnej części samolotu umieszczona jest czuła fotokomórka, do której światło

lasera dostarcza energię. Powstały w ten sposób prąd elektryczny rozpycha silnik obrotowy śmigła.

x x x

Naukowcy z Uniwersytetu w Tulane (USA) odkryli szczep bakterii nazywany TU-103, który karmiony papierem wytwarza alkohol butylowy. W przyszłości związek ten stanie się idealnym biopaliwem, gdyż spala się identycznie jak benzyna i w przeciwieństwie do aktualnie używanych biopaliw można go wlewać do baku bez potrzeby modyfikacji silników i pojazdów.

x x x

Uczni z Uniwersytetu Stanforda w Kalifornii proponują zmianę próżni w termosach na kryształy fotoniczne. Będą one pełnić podobną funkcję co półprzewodniki mając o 50% lepsze właściwości izolacyjne niż próżnia.

x x x

Firma Xerox stworzyła nowy tusz, którego głównym składnikiem jest srebro, co stwarza możliwość drukowania prawie na każdym materiale – papierze, plastikach, tkaninach. Następnym krokiem ośrodka badawczego Xerox będzie wyprodukowanie taniego, plastikowego obwodu elektrycznego.

x x x

Dioda Światła firmy Ostram pod nazwą Parathom Classic to pierwsza na świecie świetlówka LED mająca kształt i moc 40 watowej klasycznej żarówki. Żarówka LED posiada sześć diod typu Dragon, a pobór mocy wynosi 8W, co stanowi 1/5 tego co zwykła żarówka! Zdaniem producenta świetlówek mogą pracować do 25 tys. godzin (w tym czasie trzeba zużyć 5 zwykłych żarówek).

Wybrał i opracował Andrzej Mrówka

» WARTO WIEDZIEĆ CO JEST CZYM

Bioróżnorodność – różnorodność biologiczna, zróżnicowanie organizmów na wszystkich poziomach organizacji gatunków, populacji i społeczności.

x x x

Izotop – to rodzina nuklidów o tej samej liczbie Z, czyli nuklidy tego samego pierwiastka chemicznego, różniące się liczbą neutronów w jądrze. Nazwa pochodzi od gr. isos (równy) oraz topos (miejsce), izotopy w tabeli pierwiastków umieszczone są na tym samym miejscu. Izotopy tego samego pierwiastka mają praktycznie te same własności, główna różnica pomiędzy nimi polega na tym, że cięższe izotopy wolniej wchodzą w reakcje. Niektóre izotopy nie są stabilne i ulegają rozpadowi radioaktywnemu.

x x x

Fotosynteza – podstawowy proces warunkujący życie na Ziemi. Polega na przemianie materii nieorganicznej w organiczną. Z energetycznego punktu widzenia jest to zamiana energii świetlnej na energię chemiczną. Do przeprow-

adzenia tego procesu organizm potrzebuje chloroplastów, energii świetlnej, dwutlenku węgla, temperatury 0-60°C oraz wody. Organizmy zdolne do fotosyntezy określa się mianem organizmów autotroficznych lub inaczej producentów.

x x x

Laparoskop – przyrząd służący do wziernikowania jamy brzusznej.

x x x

Mezon – cząstki elementarne należące do hadronów, zbudowane z par kwark-antykwar.

x x x

Moment bezwładności – jest to wielkość opisująca rozkład masy względem osi obrotu. Im większy moment bezwładności, tym większy moment pędu (przy zachowanej prędkości obrotowej).

x x x

Promieniowanie jonizujące – promieniowanie, które bezpośrednio lub pośrednio wywołuje jonizację, tj. proces, przy którym poprzez zmianę

ładunku elektrycznego powłok atomowych lub molekuł powstają jony i uwalniają się elektrony.

x x x

Rachunek różniczkowy – dział analizy matematycznej stworzony razem z rachunkiem całkowitym, zajmujący się badaniem zmian wartości funkcji w oparciu o zmiany zmiennej niezależnej.

x x x

Jonosfera – zjonizowana warstwa atmosfery, mająca wyraźny wpływ na przekazywanie sygnałów elektromagnetycznych. Jest odrębną częścią atmosfery, występującą w przybliżeniu od poziomu mezosfery do wysokości 550km. Na wysokości ok. 60km gęstość powietrza jest tak mała, że żywotność jonów zdecydowanie wzrasta, w każdej sekundzie jonizacji ulega w przybliżeniu jeden z miliona atomów. Owa warstwa nisko zjonizowanych gazów nosi nazwę jonosfery.

Wybrał Andrzej Mrówka

» DZIAŁANIE 6.1 PASZPORT DO EKSPORTU

Umiejętność nawiązywania i podtrzymania właściwych kontaktów biznesowych z potencjalnymi partnerami gospodarczymi wpływa na postrzeganie Polski jako partnera dla zagranicznych inwestorów. Konkurencja na rynku europejskim jest duża i aby zaistnieć, nie wystarczy systematyczne podwyższanie jakości produktów i usług. Wymagający rynek europejski wymaga kreatywności, innowacyjnego i co najważniejsze – skutecznego sposobu zdobywania klientów.

„Paszport do eksportu” to działanie, które ma za zadanie poprawę pozycji polskiej gospodarki na arenie międzynarodowej oraz zwiększenie rozpoznawalności polskich marek za granicą. Celem działania jest także wzrost konkurencyjności polskiej gospodarki na świecie, poprzez zintensyfikowanie liczby inwestycji zagranicznych i wymiany handlowej.

KTO MOŻE UBIEGAĆ SIĘ O DOTACJĘ?

Działanie jest przeznaczone dla mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców prowadzących działalność i posiadających siedzibę na terenie RP, które:

- prowadzą działalność gospodarczą we wszystkich sektorach z wyłączeniem rybołówstwa i akwakultury, produkcji pierwotnej produktów rolnych, przetwarzania i wprowadzania do obrotu produktów rolnych oraz sektora górnictwa węgla,
- nie podlegają wykluczeniu z ubiegania się o dofinansowanie na podstawie ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości,
- w bieżącym roku kalendarzowym oraz dwóch poprzedzających go latach kalendarzowych otrzymali dofinansowanie o wartości (łącznie z pomocą, o którą się ubiegają w ra-

mach Działania 6.1) nie przekraczającej równowartości brutto w złotych 200 000 EUR, a dla przedsiębiorców z sektora transportu drogowego o równowartości 100 000 EUR,

- posiadają w roku obrotowym poprzedzającym rok, w którym złożony został wniosek o dofinansowanie realizacji projektu, udział eksportu nie większy niż 30 %.

NA CO MOŻNA UZYSKAĆ DOTACJĘ?

Przedsiębiorca może uzyskać dofinansowanie na dwa typy projektów realizowanych w dwóch kolejnych etapach.

I Etap: Przygotowanie Planu rozwoju eksportu. W ramach I Etapu, jako wynik usługi doradczej powinien zostać opracowany Plan rozwoju eksportu zawierający:

- analizę pozycji konkurencyjnej przedsiębiorstwa oraz wskazanie rynków docelowych dla działalności eksportowej pod kątem produktów lub usług przedsiębiorcy,
- badanie wybranych rynków docelowych, w szczególności przez przeprowadzenie analizy aktów prawnych, procedur, zwyczajów, praktyk handlowych oraz zasad warunkujących dostęp usługi lub produktu do wybranych rynków,
- wskazanie i uzasadnienie wyboru co najmniej dwóch działań do realizacji w celu wejścia na wybrane rynki.

Okres realizacji projektu może rozpocząć się najwcześniej w dniu następującym po dniu złożenia wniosku o dofinansowanie, ale nie może przekraczać 6 miesięcy.

Opracowanie Planu rozwoju eksportu w ramach I Etapu oraz rekomendacja rozwoju działalności przedsiębiorcy poprzez eksport warunkuje możliwość ubiegania się o dofinan-

sowanie w ramach Etapu II.

II Etap: Wdrożenie Planu rozwoju eksportu. W ramach II Etapu Beneficjent może uzyskać dofinansowanie na wdrożenie co najmniej dwóch działań wskazanych w Planie rozwoju eksportu, w tym co najmniej jednego ze wskazanych w pkt. 3-6:

1. udział w zagranicznych imprezach targowo-wystawienniczych w charakterze wystawcy,
2. organizację i udział w misjach gospodarczych za granicą,
3. wyszukiwanie i dobór partnerów na rynkach docelowych,
4. doradztwo w zakresie finansowania przedsięwzięć eksportowych i działalności eksportowej,
5. uzyskanie niezbędnych dokumentów uprawniających do wprowadzenia towarów lub usług na wybrane rynki docelowe,
6. doradztwo w zakresie opracowania koncepcji wizerunku przedsiębiorcy na rynkach docelowych.

Okres realizacji II Etapu może rozpocząć się najwcześniej w dniu następującym po dniu złożenia wniosku o dofinansowanie i nie może przekraczać 24 miesięcy.

Do wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem zalicza się między innymi:

W zakresie działania 1:

- wynajęcie i zabudowa powierzchni wystawienniczej,
- zakup usług w zakresie obsługi technicznej stoiska,
- zakup usług w zakresie transportu eksponatów oraz elementów zabudowy wraz z ubezpieczeniem, odprawą celną i kosztami spedycji,
- podróże służbowe trzech osób uczestniczących w realizacji projektu, w okresie nie dłuższym niż dwa dni przed rozpoczęciem i jeden dzień po zakończeniu imprezy targowo-wystawienniczej, według stawek określonych w przepisach o wysokości oraz warunkach ustalania należności przysługujących pracownikowi zatrudnionemu w państwowej lub samorządowej jednostce sfery budżetowej z tytułu podróży służbowej poza granicami kraju,
- opłaty związane z uzyskaniem niezbędnych wiz oraz ubezpieczeniem dla osób uczestniczących w realizacji projektu,
- wpis do katalogu targowego, opłata rejestra-

Z wielkim żalem zawiadamiamy,
że w dniu 30 września 2011 r. zmarła nasza Koleżanka

śp.

Teresa Morkis

była długoletnia główna księgowa
i skarbnik naszego Stowarzyszenia.

Cześć jej pamięci!

Zarząd Centrum Innowacji WKTiR w Katowicach

- cyjna oraz reklama w mediach targowych,
- zakup usług w zakresie organizacji spotkań z potencjalnymi partnerami handlowymi,
- zakup usług doradczych w zakresie promocji podczas zagranicznych targów i wystaw, określenia potencjalnych partnerów handlowych, przygotowania ofert współpracy oraz negocjacji handlowych.

W zakresie działania 2:

- zakup usługi polegającej na zorganizowaniu misji oraz na organizacji spotkań z potencjalnymi partnerami handlowymi,
- zakup usług doradczych w zakresie określenia potencjalnych partnerów handlowych, przygotowania ofert współpracy oraz negocjacji handlowych,
- podróże służbowe trzech osób uczestniczących w realizacji projektu, w okresie nie dłuższym niż jeden dzień przed rozpoczęciem i jeden dzień po planowanym spotkaniu z potencjalnymi partnerami handlowymi, według stawek określonych w przepisach o wysokości oraz warunkach ustalania należności przysługujących pracownikowi zatrudnionemu w państwowej lub samorządowej jednostce sfery budżetowej z tytułu podróży służbowej poza granicami kraju,
- opłaty związane z uzyskaniem niezbędnych wiz oraz ubezpieczeniem dla osób uczestniczących w realizacji projektu,
- zakup biletów wstępu w celu zwiedzenia targów związanych z daną misją gospodarczą.

W zakresie działania 3:

- zakup baz danych i badań marketingowych,
- zakup usług prawnych związanych z wyszukiwaniem i doбором partnerów na rynkach docelowych,
- zakup usług doradczych w zakresie określenia, wyselekcjonowania, sprawdzenia

- wiarygodności grupy docelowej potencjalnych partnerów handlowych, przygotowania ofert współpracy oraz negocjacji handlowych,
- zakup usług w zakresie organizacji spotkań z wyselekcjonowanymi potencjalnymi partnerami handlowymi,
- podróże służbowe trzech osób uczestniczących w realizacji projektu, w okresie nie dłuższym niż jeden dzień przed rozpoczęciem i jeden dzień po planowanym spotkaniu z potencjalnymi partnerami handlowymi, według stawek określonych w przepisach o wysokości oraz warunkach ustalania należności przysługujących pracownikowi zatrudnionemu w państwowej lub samorządowej jednostce sfery budżetowej z tytułu podróży służbowej poza granicami kraju,
- opłaty związane z uzyskaniem niezbędnych wiz oraz ubezpieczeniem dla osób uczestniczących w realizacji projektu.

W zakresie działania 4:

- zakup usług doradczych związanych z uzyskaniem certyfikatu, świadectwa lub atestu,
- zakup usług prawnych związanych z wprowadzeniem towarów lub usług na wybrane rynki docelowe,
- przygotowanie dokumentacji technicznej,
- transport i ubezpieczenie próbek wyrobu i dokumentacji technicznej wysyłanych do badań certyfikacyjnych,
- przeprowadzenie badań certyfikacyjnych oraz wystawienie i wydanie certyfikatu.

W zakresie działania 5 na zakup usług doradczych obejmujących:

- opracowanie optymalnej strategii finansowania,
- wskazanie potencjalnych źródeł finansowania i identyfikacja dostępnych źródeł,

rekomendację źródeł finansowania.

W zakresie działania 6 na zakup usług doradczych obejmujących:

- opracowanie strategii wprowadzenia nowych produktów na rynki docelowe,
- stworzenie wzornictwa w zakresie produktu, opakowania, znaku firmowego.

Ponadto w ramach każdego z ww. działań możliwe jest uzyskanie dofinansowania na działania promocyjne i informacyjne oraz tłumaczenia niezbędne do realizacji działań. Dodatkowo do wydatków kwalifikujących się do dofinansowania zalicza się wydatki na: ustanowienie lub utrzymanie zabezpieczenia należytego wykonania zobowiązań wynikających z umowy o udzielenie wsparcia koszty związane z otwarciem i prowadzeniem rachunku bankowego lub subkonta na rachunku bankowym, przeznaczonym do obsługi projektu.

POZIOM DOFINANSOWANIA

I Etap: Intensywność dofinansowania w ramach projektu polegającego na przygotowaniu Planu rozwoju eksportu nie może przekroczyć 80% kwoty wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem, natomiast maksymalna kwota dofinansowania możliwa do uzyskania na realizację projektu w ramach I etapu wynosi 10 000 PLN.

II Etap: Intensywność dofinansowania projektu realizowanego w ramach II Etapu nie może przekroczyć 50% całkowitych wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem jednocześnie kwota dofinansowania nie może przekroczyć 200 000 PLN.

Budżet całego działania 6.1 PO IG na lata 2007–2013 wynosi blisko 122 mln euro.

Wybrał Andrzej Mrówka

PRAWO I WIEDZA

PRZEPISY, ORZECZNICTWO, PRAKTYKA

§§ ORZECZNICTWO - WYROK NSA

Sąd orzekający w sprawie o unieważnienie patentu na wynalazek musi w sposób niebudzący wątpliwości ustalić, czy wynalazek przed dokonaniem zgłoszenia nie został ujawniony. Jeśli zaś doszło do ujawnienia należy zbadać jaki krąg osób zapoznał się z wynalazkiem w celu ustalenia czy posiada on jeszcze cechę nowości – stwierdził Naczelny Sąd Administracyjny.

Mirosław M. i Kazimierz M. zgłosili w 1998 r. wniosek o udzielenie patentu na wyna-

lazeł nazwany podporą żelbetową. Za wynalazek podlegający opatentowaniu uznawano, w ówczesnie obowiązującym stanie prawnym, nowe rozwiązanie o charakterze technicznym, niewynikające w sposób oczywisty ze stanu techniki i mogące nadawać się do stosowania. W 2001 r. Michał Z. i Henryk M. wystąpili o unieważnienie patentu dowodząc, że wynalazek nie posiadał w dacie zgłoszenia wymaganej cechy nowości. Zgodnie z art. 11 ustawy z 19.10.1972 r. o wynalazczości (t. jedn.:

Dz.U. z 1993 r. Nr 26, poz. 117), rozwiązanie uważało się za nowe, jeśli przed datą, według której oznacza się pierwszeństwo do uzyskania patentu, nie zostało udostępnione do wiadomości powszechnej w sposób ujawniający dla znawcy dostateczne dane do jego stosowania, w szczególności przez publikację, jawne stosowanie lub wystawienie na wystawie publicznej. Cechę nowości niweczy jakiegokolwiek ujawnienie wzoru w kraju bez względu na sposób, w jaki nastąpiło. Jeżeli wyjdzie na jaw

brak nowości, Urząd Patentowy RP odmawia udzielenia ochrony, jeżeli zaś ujawni się to już po udzieleniu prawa ochronnego, prawo ochronne na wzór użytkowy powinno zostać przez Urząd w całości lub w części unieważnione (zob. wyrok WSA w Warszawie z 11.10.2005 r., VI SA/Wa 682/05). Termin „do wiadomości powszechnej”, o którym mowa powyżej nie może być kojarzony wyłącznie z publikacją czy wystawieniem, ale również z jakąkolwiek prezentacją rozwiązania, ujawniającą dane do stosowania tego rozwiązania dla znawców. Powszechna dostępność rozwiązania nie polega na możliwości łatwego zapoznania się z nim, ale na stworzeniu potencjalnych warunków dla jego poznania (zob. wyrok WSA w Warszawie z 28.3.2007 r., VI SA/Wa 2228/06).

W związku z wezwaniem otrzymanym od Mirosława M. i Kazimierza M do zaprzestania produkcji i wprowadzania do obrotu produktu, który w ich ocenie był taki sam jak zgłoszony wynalazek, wnioskodawcy twierdzili, że w 1998 r. przekazano innemu przedsiębiorcy do wykonania formy takiego produktu jak sporny

wynalazek jeszcze przed datą jego zgłoszenia. Urząd Patentowy RP uznał, że doszło do naruszenia z art. 11 ustawy o wynalazczości i w 2005 r. unieważnił udzielony patent. WSA w W., uchylił zaskarżoną decyzję uznając, że nie dokonano wystarczającej analizy przedstawionych dowodów. Ponadto, w czasie postępowania sądowego powołano nowe okoliczności mające być dowodem na ujawnienie spornego wynalazku, a mianowicie przedstawiono opinię biura technicznego z daty poprzedzającej zgłoszenie o kilka tygodni oraz pochodzącą z tego okresu wycenę wykonania form do konstrukcji.

Urząd Patentowy RP ponownie unieważnił patent na wynalazek stwierdzając, że ujawnienie szczegółów technicznych znawcy w tej dziedzinie, który wydał następnie w oparciu o przedstawione materiały opinię jest dowodem braku nowości. Ponadto, uprawnieni z patentu nie zastrzegali wobec osób, którym udostępniali prototyp wynalazku, że rozwiązanie to ma być objęte tajemnicą.

Rozpatrujący skargę WSA w W. uznał, że nie jest ona uzasadniona i oddalił ją. Stwierdził,

że przekazanie dokumentacji technicznej wynalazku podmiotowi, w działalności którego wynalazek miał być wykorzystywany mogło doprowadzić go do utraty cechy nowości, bowiem mogły się zapoznać z tą dokumentacją nie tylko osoby, którym przekazano wynalazek do wydania opinii, ale również inni pracownicy i kontrahenci.

Naczelny Sąd Administracyjny uwzględnił zarzuty Mirosława M. i Kazimierza M. co do naruszenia przepisów proceduralnych i uchylił zaskarżony wyrok. Jak wskazano, fakty muszą zostać ustalone w sposób, który nie będzie budził wątpliwości, natomiast w tej sprawie istnieje wiele niejasności. Jak podkreślono akta sprawy nie zawierają istotnych dokumentów, w tym pisma właścicieli do podmiotu, w którym wydano opinię, nie można więc ustalić co zostało ujawnione. Ponadto, Urząd Patentowy RP i WSA w Warszawie założyły, że nowatorskie rozwiązanie zostało ujawnione nieokreślonej bliżej liczbie osób, co nie zostało dowiedzione.

Wybrał: Andrzej Mrówka

PREZENTACJE

WKTiR LUBLIN - KROK PO KROKU

Bolączką Lubelszczyzny jest stosunkowo niska konkurencyjność działających to firm. Jednym z czynników, które mogą zmniejszyć skalę tego stanu jest aktywność instytucji otoczenia biznesu.

Według danych Eurostatu w Polsce produkt krajowy brutto na mieszkańca stanowi niewiele ponad połowę średniej unijnej. Nawet wyjście obronną ręką z pierwszej fazy globalnego kryzysu nie zmieniło istotnie tej wielkości. Na domiar złego, wśród dwudziestu najbiedniejszych regionów Unii Europejskiej znajdziemy województwo lubelskie (poniżej 40% średniej wartości PKB per capita w krajach UE). Kluczem do zmiany przerażających danych jest podejmowanie intensywnych działań na rzecz podnoszenia konkurencyjności polskich przedsiębiorstw. Zadanie to trudne, lecz możliwe, m.in. dzięki napływającym do nas funduszom unijnym, do których efektywnego wykorzystywania szczególnie zobowiązane powinny czuć się organizacje pozarządowe, w tym, działające na rzecz przedsiębiorczości, instytucje otoczenia biznesu.

Każdy projekt realizowany przy

współdziałaniu funduszy strukturalnych UE ma, w założeniu, likwidować lub zmniejszać skalę istniejących barier, takich jak niedostępność nowoczesnych sposobów zwiększania kwalifikacji pracowników, brak środków na działania promocyjne lub inwestycyjne, czy też niska świadomość w zakresie skutecznych metod podnoszenia konkurencyjności. Naprzeciw takim problemom wychodzą przedsięwzięcia firmowane przez Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji w Lublinie. Zrealizowane do tej pory projekty służyły podniesieniu kompetencji mieszkańców Lubelszczyzny w zakresie wykorzystywania środków unijnych oraz ułatwieniu firmom i instytucjom chronienia własnych pomysłów przy wykorzystaniu narzędzi wynikających z prawa własności przemysłowej. Obecnie WKTiR realizuje cztery kolejne projekty. Pierwszy ma podnieść konkurencyjność firm branży obróbki metali z Polski Wschodniej, zaś drugi umożliwi przedsiębiorcom z całego kraju podniesienie świadomości w zakresie dostępnych metod ochrony własnych innowacji. Dwa kolejne oferują lubelskim przedsiębiorcom

możliwość uzyskania wiedzy o środkach unijnych na podniesienie innowacyjności firmy oraz promują działający przy WKTiR ośrodek informacyjny akredytowany przez Urząd Patentowy RP. Wszystkie wspomniane przedsięwzięcia wpisują się w długą tradycję działalności WKTiR-u na rzecz rozwoju gospodarki w kraju i regionie. Do tej listy należy również dołączyć inne obszary działalności stowarzyszenia: szkolenia zawodowe, usługi bhp, studia podyplomowe, kursy e-learningowe.

Oczywiście wymienione projekty to tylko kropla w morzu potrzeb przedsiębiorstw Lubelszczyzny i Polski. Dają jednak przykład efektywnego i popartego olbrzymim doświadczeniem działania, które krok po kroku będzie nas przybliżać ku gospodarce konkurencyjnej i innowacyjnej. Atut wielkiego doświadczenia podkreślamy tu jeszcze raz, ponieważ w roku 2012 WKTiR Lublin będzie świętował 50-lecie swojego istnienia. A to nie tylko powód do chwały, ale przede wszystkim zobowiązanie do dalszego rozwoju.

Tomasz Biedacha

NASZA SPECJALNOŚĆ TO WYNALAZCZOŚĆ I PRAWO WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ
CI WKTiR W KATOWICACH, tel./fax.: (32) 255 37 27 / (32) 359 79 58, www.wktir.katowice.pl

!! WAŻNE PYTANIA

Jak dzieli się przemysł zgodnie z klasyfikacją OECD?

- 1. Przemysł wysokiej techniki** - np. produkcja maszyn biurowych i komputerów, sprzętu i aparatury radiowej, telewizyjnej i komunikacyjnej, środków farmaceutycznych, chemikaliów medycznych i środków pochodzenia roślinnego.
- 2. Przemysł średnio-wysokiej techniki** - np. produkcja instrumentów medycznych, optycznych, zegarów i zegarków, maszyn i aparatury elektrycznej nigdzie indziej nie sklasyfikowana, pojazdów mechanicznych, przyczep i nacze, maszyn i urządzeń nigdzie indziej nie sklasyfikowana.
- 3. Przemysł średnio-niskiej techniki** - np. produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych, wyrobów z pozostałych surowców niemetalic-

znych, metali szlachetnych i nieżelaznych, odlewnictwo metali lekkich/ odlewnictwo pozostałych metali nieżelaznych, produkcja wyrobów jubilerskich i podobnych, instrumentów muzycznych, artykułów sportowych, gier i zabawek, metalowych wyrobów gotowych z wyjątkiem maszyn i urządzeń.

- 4. Przemysł niskiej techniki** - np. produkcja masy celulozowej, papieru oraz wyrobów z papieru, tkanin, odzieży, toreb bagażowych, toreb ręcznych, wyrobów rymarskich, uprząży i obuwia, drewna i wyrobów z drewna i korka, artykułów ze słomy i materiałów do wyplatania, mebli, artykułów spożywczych i napojów, działalność wydawnicza.

Opracował: Andrzej Mrówka

CO SŁYCHAĆ W WKTiR

WYDARZENIA, KOMUNIKATY, OGŁOSZENIA

» WYDARZYŁO SIĘ

ZADANIA NA 2012 ROK Z AKCENTAMI JUBILEUSZOWYMI 40-LECIA WKTiR

W czerwcu 2012 roku minie 40 lat od powołania do życia naszego Stowarzyszenia pod historyczną już nazwą WKTiR, co będzie okazją do przypomnienia naszego dorobku oraz spotkań w gronie byłych i obecnych działaczy. Akcenty tego ważnego Jubileuszu pojawią się w planowanych na 2012 rok wydawnictwach, jak również podczas uroczystego podsumowania konkursu „Lider Innowacji 2012”, Honorowego Medalu im. A. Graczyńskiego czy VII Międzynarodowych targów Innowacji Gospodarczych i Naukowych „INTARG-

KATOWICE 2012”. Rok 2012 będzie zatem okresem wyjątkowej pracy dla kontynuowania dotychczasowego dorobku, jak również powinien zapisać się powstaniem nowych projektów w zakresie wspierania innowacyjności ludzi młodych oraz promowania i koordynowania działań na rzecz ruchu wynalazczego, racjonalizacji, osiągnięć technicznych i organizacyjnych, metod pracy twórczej oraz upowszechniania informacji naukowo-technicznej. Z takimi zamierzeniami plan zadań CI WKTiR na 2012 rok jest ostatecznie opracowany i będzie przedmiotem obrad najbliższego Zarządu.

UDANE SEMINARIUM W SZCZYRKU

W dniach 26-28 października 2012 roku odbyło się w Szczyrku organizowane przez CI WKTiR Seminarium pt. „Skuteczne strategie w sferze ochrony własności intelektualnej innowacyjnego przedsiębiorstwa w świetle znowelizowanych przepisów Prawa własności przemysłowej i Prawa cywilnego”. W seminarium wzięły udział 22 osoby z różnych branż przemysłu. W tematyce wykładów dużo miejsca poświęcono regulacjom prawnym i strategii w zakresie wynalazczości i liczeniu efektów ekonomicznych z tytułu stosowania innowacyjnych rozwiązań.

MŁODZIEŻOWY START W INNOWACJE

Centrum Innowacji WKTiR w Katowicach przygotowuje projekt pt. „Młodzieżowy start w innowacje”, na który zamierzamy pozyskać środki z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Projekt, którego rozpoczęcie przewidujemy w listopadzie 2012 roku skierowany jest do technicznych szkół ponadgimnazjalnych Województwa Śląskiego. Założenia projektu omówiono na spotkaniu w siedzibie CI WKTiR w dniu 12 października 2012 r pod przewodnictwem Andrzeja Mrówki

- prezesa Zarządu z udziałem Krzysztofa Smyczka - członka Zarządu i Aleksandry Bensel z Instytutu Doradztwa. Głównym celem projektu jest rozbudzenie wśród młodzieży oraz nauczycieli zainteresowania problematyką wynalazczości i racjonalizacji przez podejmowanie innowacyjnych działań projektowych w tym zakresie. Realizacja całego przedsięwzięcia polegać będzie na wykonaniu prac lub projektów w trzy do pięciu osobowych zespołach uczniowskich pod opieką nauczyciela - promotora w takich kategoriach jak: programista, wynalaz-

ca, dydaktyk i ekolog. Efektem końcowym w/w działań będzie sprawozdanie lub udział w finale konkursu „Młody Lider Innowacji Województwa Śląskiego”, pod honorowym patronatem Śląskiego Kuratora Oświaty. W okresie realizacji projektu (ok. 2 lata) przewidujemy również seminaria i wydawnictwa towarzyszące dla uczniów oraz nauczycieli biorących udział w projekcie w dziedzinie podstawowych zagadnień prawa własności przemysłowej i intelektualnej.

Andrzej Mrówka

» WYDARZY SIĘ

WARSZTATY SZKOLENIOWE

W dniu 28 listopada odbędą się kolejne warsztaty szkoleniowe organizowane przez CI WKTiR w Katowicach w ramach projektu WKTiR w Lublinie pt. „Ochrona własności przemysłowej - klucz do wzrostu konkurencyjności przedsiębiorstw”. Więcej szczegółów na ostatniej stronie.

LIDER-INNOWACJI 2012

Przypominamy wszystkim zainteresowanym, że rozpoczęła się XI edycja Ogólnopolskiego Konkursu „Lider Innowacji 2012”. Regulamin konkursu wraz z drukami zgłoszeniowymi dostępny jest na naszej stronie internetowej www.wktir.katowice.pl.

POSIEDZENIE ZARZĄDU

Z początkiem grudnia br planowane jest ostatnie w tym roku posiedzenie Zarządu CI WKTiR. W porządku obrad przewiduje się m.in. przyjęcie zadań oraz planu finansowego Stowarzyszenia na 2012 rok.

Andrzej Mrówka

Wschodni Klaster Obróbki Metali

www.WschodniKlaster.pl

Projekt "Podniesienie konkurencyjności przedsiębiorstw z Polski Wschodniej w ramach Wschodniego Klastra Obróbki Metali" realizowany przez Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji w Lublinie

Podniesienie konkurencyjności przedsiębiorstw z Polski Wschodniej w ramach Wschodniego Klastra Obróbki Metali to przedsięwzięcie, które ma stworzyć firmom klastra szansę dotarcia do nowych potencjalnych odbiorców oraz umożliwić wykorzystanie sfery nauki do rozwiązywania problemów występujących w działalności firm. Plan działań obejmuje m.in. promocję, zagraniczne misje branżowe oraz dofinansowanie współpracy firm ze sferą nauki.



Projekt został opracowany i jest realizowany przez Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji w Lublinie (www.wktir.pl). Umowa o dofinansowanie podpisana została z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego - Program Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej – działanie I.4 Promocja i współpraca, komponent: współpraca, obszar: tworzenie i rozwój klastrów. Więcej informacji o programie PolskaWschodnia.gov.pl.

Koordinatorem klastra jest Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji w Lublinie. Podmioty zainteresowane nawiązaniem współpracy prosimy o kontakt w celu uzyskania szczegółowych informacji:

WKTiR, ul. Szewska 4, 20-086 Lublin, tel./fax 81 532 13 39, 81 743 67 49, info@wktir.pl, www.wktir.pl



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

» WYDARZY SIĘ

WARSZTATY SZKOLENIOWE

WKTiR w Lublinie zaprasza wszystkich zainteresowanych w dniu 28 listopada 2011 roku do udziału w warsztatach szkoleniowych finansowanych ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka - działanie 5.4 Zarządzanie własnością intelektualną, poddziałanie 5.4.2 pt.

“OCHRONA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ - KLUCZ DO WZROSTU KONKURENCYJNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW”

Udział w warsztatach jest **nieodpłatny** a każdy uczestnik otrzyma teczkę, notatnik, pendrive, publikacje, ciepły posiłek oraz napoje.

TERMIN WARSZTATÓW	28 listopada 2011 roku, godzina 9:00
MIEJSCE WARSZTATÓW	Salka konferencyjna nr 5 w Katowicach przy ul. Dąbrowskiego 22 (Budynek METALE - siedziba Centrum Innowacji WKTiR w Katowicach)
TEMATYKA WARSZTATÓW	1. Kwalifikacja wiedzy intelektualnej w przedsiębiorstwie do ochrony. 2. Procedury uzyskania ochrony. 3. Wykorzystanie wiedzy chronionej. 4. Informacja patentowa źródła i stosowanie. 5. Prezentacja publikacji.
WARUNKI UCZESTNICTWA	Warunkiem umieszczenia na liście uczestników warsztatów jest przesłanie (pocztą, faksem) w terminie do 15 listopada 2011 roku KARTY ZGŁOSZENIA. Ze względu na ograniczoną ilość miejsc o umieszczeniu na liście decydować będzie kolejność zgłoszeń. Kartę zgłoszenia można pobrać na stronie www.wktir.katowice.pl .

Wszystkich dodatkowych informacji można zasięgnąć w Biurze Centrum Innowacji WKTiR w Katowicach tel./fax.: 32 255 37 27 / 32 359 79 58, które zabezpiecza warsztaty organizowane przez WKTiR w Lublinie.



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



KWARTALNIK
CENTRUM INNOWACJI WKTiR
W KATOWICACH

Redakcja przyjmuje zgłoszenia na prenumeratę roczną i półroczną wg aktualnej ceny pisma. Cena 1cm² ogłoszenia wynosi 1,50zł - przy powtórzeniach wielokrotnych stosujemy do 40% bonifikaty. Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada. Przekazując tekst do redakcji autor przenosi prawa autorskie i wydawnicze na wydawcę. Zastrzegamy sobie prawo do skrótów oraz zamieszczania tytułów i śródtytułów.

Skład rady programowej: Przewodniczący - Prof. dr hab. Andrzej SZEWC - Uniwersytet Śląski, dr Gerard KUŹNIK - Prywatna Kancelaria Prawnicza, dr inż. Waldemar MATUSIAK - Sekretarz Generalny PZSWiR w Warszawie, Andrzej MRÓWKA - Redaktor Naczelny "TM", mgr inż. Andrzej MASŁOWSKI - Wiceprezes Zarządu CI WKTiR.

Pismo specjalistyczne, nakład poniżej 15 tys. egz.

Adres Redakcji: 40-032 Katowice, ul. Dąbrowskiego 22 p. 120, tel./fax (32) 255 37 27, tel./fax (32) 259 79 58
REDAKTOR NACZELNY: Andrzej Mrówka e-mail: biuro@wktir.katowice.pl, www.WKTiR.katowice.pl