

KOMUNIKAT PRASOWY

25 września 2019 r.

Według badania EPO-EUIPO gospodarka europejska odnosi duże korzyści z praw własności intelektualnej

- Na sektory intensywnie korzystające z praw własności intelektualnej przypada 45% całej działalności gospodarczej w UE.
- W sektorach intensywnie korzystających z praw własności intelektualnej pracuje prawie jedna na trzy osoby w UE.
- W sektorach tych wynagrodzenie jest wyższe o 47% niż w pozostałych.

Monachium/Alicante, 25 września 2019 r. – Sektory intensywnie korzystające z praw własności intelektualnej, tj. patentów, znaków towarowych, wzorów przemysłowych i praw autorskich, generują 45% PKB w UE rocznie (6,6 bln EUR), i zapewniają 63 mln miejsc pracy (29% wszystkich miejsc pracy). Kolejne 21 mln osób jest zatrudnionych w sektorach, które zaopatrują wspomniane branże w towary i usługi. Takie właśnie wnioski płyną ze [wspólnego sprawozdania](#) opublikowanego w dniu dzisiejszym przez Europejski Urząd Patentowy (EPO) oraz Urząd Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej (EUIPO), w którym dokonano analizy znaczenia praw własności intelektualnej dla gospodarki UE w latach 2014–2016.

W badanym okresie zatrudnienie w sektorach intensywnie korzystających z praw własności intelektualnej wzrosło o 1,3 mln miejsc pracy w porównaniu z latami 2011-13, kiedy to poziom całkowitego zatrudnienia w UE nieznacznie spadł. Wartość dodana przypadająca na pracownika w tych sektorach jest wyższa niż w pozostałych sektorach gospodarki. Sektory intensywnie korzystające z praw własności intelektualnej płacą znacznie wyższe wynagrodzenie – średnio o 47% wyższe niż w pozostałych sektorach, a w sektorach intensywnie wykorzystujących patenty nawet o 72%.

Christian Archambeau, dyrektor wykonawczy EUIPO, powiedział:

„Sektory intensywnie korzystające z praw własności intelektualnej odgrywają kluczową rolę w zapewnianiu UE większego dobrobytu oraz zabezpieczaniu jej przyszłości gospodarczej. Sektory te są bardziej odporne na kryzys gospodarczy, a także bardziej innowacyjne. Naszym wyzwaniem jest zapewnienie ochrony praw własności intelektualnej dla wszystkich przedsiębiorstw oraz przedsiębiorców, zwłaszcza w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw”.

António Campinos, dyrektor Europejskiego Urzędu Patentowego, powiedział:

„Znaczenie sektorów intensywnie korzystających z praw własności intelektualnej odzwierciedla siłę europejskiej gospodarki opartej na wiedzy. Przedsiębiorstwa w tych sektorach często zgłaszają połączone pakiety praw własności intelektualnej w celu ochrony

swoich aktywów intelektualnych. Dzięki tej strategii tworzone są produkty i usługi o dużej wartości dodanej, a takie działanie przyczynia się do zapewnienia długoterminowej konkurencyjności w Europie”.

Dzisiejsze sprawozdanie jest trzecim z serii, które obrazuje wkład sektorów korzystających w ponadprzeciętnym stopniu ze znaków towarowych, wzorów, patentów, praw autorskich, oznaczeń geograficznych i praw do ochrony odmian roślin we wzrost gospodarczy i zatrudnienie w UE.

Na sektory intensywnie korzystające z praw własności intelektualnej przypada również większość obrotu handlowego i usług z pozostałymi regionami świata (81%). W 2016 r. UE jako całość miała **ogólną nadwyżkę handlową** w sektorach intensywnie korzystających z praw własności intelektualnej w wysokości około 182 mld EUR, co stanowi przeciwagę dla niewielkiego deficytu w handlu nieopartym na prawach własności intelektualnej

Patenty i siła napędowa gospodarki

W sprawozdaniu stwierdzono, że przemysł wykorzystujący w dużym stopniu patenty zatrudnia około 24 mln osób i generuje 16 % całkowitego PKB UE, a także skupia się na konkretnych sektorach technologicznych. W technologiach służących łagodzeniu skutków zmiany klimatu, dla przykładu sektory intensywnie korzystające z patentów odpowiadają za 2,5% zatrudnienia i 4,7% PKB w UE w badanym okresie. Przewiduje się, że znaczenie ekonomiczne technologii służących łagodzeniu skutków zmiany klimatu wzrośnie, gdyż kraje będą dążyć do osiągnięcia celów określonych w porozumieniu paryskim. Przedsiębiorstwa europejskie odgrywają już wiodącą rolę w tym sektorze technologii – prawie 10% wszystkich zgłoszeń patentowych w Europejskim Urzędzie Patentowym składanych przez wnioskodawców UE w ostatnich latach związanych jest z technologiami służącymi łagodzeniu skutków zmiany klimatu.

Sprawozdanie przygląda się również sektorom intensywnie korzystającym z patentów, które stanowią główną siłę napędową [czwartej rewolucji przemysłowej](#) i transformacji cyfrowej w UE. Według sprawozdania na sektory intensywnie korzystające z technologii czwartej rewolucji przemysłowej w latach 2014-16 przypadło 1,9% całkowitego zatrudnienia UE oraz 3,9% PKB. Stanowi to wzrost w stosunku do lat 2011-13. Jeśli chodzi o wynagrodzenia, to w sektorach intensywnie korzystających z technologii czwartej rewolucji przemysłowej przeciętne wynagrodzenie jest ponad dwukrotnie wyższe niż w sektorach niewykorzystujących intensywnie praw własności intelektualnej i o 39% wyższe niż wynagrodzenie we wszystkich sektorach intensywnie korzystających z praw własności intelektualnej.

Wzór przemysłowy jako czynnik napędzający tworzenie miejsc pracy

Unia Europejska ma bogatą tradycję związaną ze wzorami i jest światowym liderem w zakresie wzorów przemysłowych. Sektory intensywnie korzystające ze wzorów mają duży wpływ na gospodarkę we wszystkich 28 państwach członkowskich UE. Sektory, które korzystają z praw do wzorów zapewniają bezpośrednio w sumie 30,7 mln miejsc pracy, a ich łączny wkład w PKB UE kształtuje się na poziomie 16,2%. Ponadto eksport w tym sektorze wygenerował nadwyżkę w handlu w wysokości przekraczającej 66 mld EUR w 2016 r.

Sektory intensywnie korzystające ze znaków towarowych

Rejestracje znaku towarowego często wskazują na przyszły sukces biznesowy, budując markę przedsiębiorstwa i podkreślając jej odróżniający charakter na rynku. Sektory intensywnie korzystające ze znaków towarowych wytwarzają 37% PKB Unii Europejskiej i zapewniają 46,7 mln miejsc pracy. W sektorach tych wynagrodzenia są o 48% wyższe niż w niekorzystających z praw własności intelektualnej.

UWAGA DLA REDAKTORÓW

Dzisiejsze sprawozdanie jest trzecim z serii badań ekonomicznych ujawniającym wkład sektorów intensywnie korzystających z praw własności intelektualnej w gospodarkę UE. Badanie obejmuje szeroki zakres praw własności intelektualnej: znaki towarowe, patenty, wzory, prawa autorskie, oznaczenia geograficzne oraz prawa do ochrony odmian roślin, z uwzględnieniem szeregu wskaźników ekonomicznych, w szczególności produktu krajowego brutto (PKB), zatrudnienia, handlu zagranicznego i płac. Badanie z 2013 r. dotyczyło okresu 2008-10, a aktualizacja z 2016 r. objęła lata 2011-13. [Niniejsze badanie](#) uwzględnia bardziej aktualny okres przypadający na lata 2014-16. Ponadto w celu uzupełnienia danych dotyczących państw członkowskich UE do badania włączono Islandię, Norwegię i Szwajcarię.

Średnie wykorzystanie praw własności intelektualnej w UE przedstawia się następująco: 1 patent europejski na 1000 pracowników, 4,7 europejskich znaków towarowych na 1000 pracowników, 1,7 wzorów przemysłowych na 1000 pracowników oraz 0,2 praw do ochrony odmian roślin na 1000 pracowników. Tych danych liczbowych nie można uzyskać dla praw autorskich i oznaczeń geograficznych, ponieważ nie są one zarejestrowane na szczeblu UE. Ponieważ ten sam sektor może intensywnie wykorzystywać więcej niż jedno prawo własności intelektualnej suma liczb dla jednego sektora intensywnie korzystającego z praw własności intelektualnej przekracza łączną liczbę dla wszystkich sektorów intensywnie korzystających z praw własności intelektualnej.

O EPO

Europejski Urząd Patentowy (EPO) jest jedną z największych instytucji służby publicznej w Europie zatrudniającą blisko 7000 pracowników. EPO został utworzony w celu wzmocnienia współpracy w zakresie patentów w Europie. Jego siedziba mieści się w Monachium, a oddziały znajdują się także w Berlinie, Brukseli, Hadze i Wiedniu. Dzięki scentralizowanej procedurze przyznawania patentu EPO wynalazcy są w stanie uzyskać wysokiej jakości ochronę patentową aż w 44 krajach, obejmującą rynek ok. 700 mln osób. EPO jest również głównym światowym organem odpowiadającym za udzielanie informacji na temat patentów oraz ich wyszukiwania.

O EUIPO

EUIPO jest zdecentralizowaną agencją UE z siedzibą w Alicante (Hiszpania). Zarządza rejestracją znaku towarowego Unii Europejskiej (ZTUE) i zarejestrowanego wzoru wspólnotowego (ZWW); oba zapewniają ochronę własności intelektualnej we wszystkich państwach członkowskich UE. EUIPO prowadzi również współpracę z krajowymi i regionalnymi urzędami ds. własności intelektualnej UE.

Kontakty z prasą:

Jana Mittermaier
Rainer Osterwalder
Tel: +498923991833
press@epo.org

Ruth McDonald
Tel.: +34 96 513 7676
Ruth.MCDONALD@euipo.europa.eu