



OLIWIA CZARNOCKA

rzecznik patentowy
POLSERVICE, Kancelaria Rzeczników Patentowych

Zawód rzecznika patentowego

Zasady wykonywania zawodu rzecznika patentowego określa ustawa z 11 kwietnia 2001 r. o rzecznikach patentowych. Zgodnie z nią zawód rzecznika patentowego polega na świadczeniu pomocy w sprawach własności przemysłowej, tj. w sprawach związanych z uzyskiwaniem, zachowywaniem, wykonywaniem oraz dochodzeniem praw odnoszących się do przedmiotów własności przemysłowej, w szczególności wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych oraz topografii układów scalonych, znaków towarowych, nazw handlowych i oznaczeń geograficznych, a także w sprawach związanych ze zwalczaniem nieuczciwej konkurencji.

Zawód rzecznika patentowego jest zawodem zaufania publicznego, a sam tytuł „rzecznik patentowy” podlega ochronie prawnej. Rzecznicy patentowi oraz aplikanci (osoby będące w trakcie aplikacji) tworzą Polską Izbę Rzeczników Patentowych.

Pomoc prawna i pomoc techniczna

Zgodnie z art. 8 wspomnianej ustawy rzecznik patentowy świadczy pomoc prawną i techniczną. Pomoc prawna polega w szczególności na udzielaniu porad i konsultacji prawnych, sporządzaniu opinii prawnych, badaniu stanu prawnego przedmiotów własności przemysłowej, zastępstwie prawnym i procesowym. Natomiast pomoc techniczna polega w szczególności na opracowywaniu opisów technicznych zgłoszeń do ochrony przedmiotów działalności twórczej przeznaczonych do przemysłowego wykorzystywania, badaniu zakresu ich ochrony i prowadzeniu poszukiwań dotyczących stanu techniki.

Rzecznik patentowy jako pełnomocnik

Rzecznik patentowy występuje jako pełnomocnik w postępowaniu przed Urzędem Patentowym, sądami i organami orzekającymi w sprawach wła-

sności przemysłowej, z wyjątkiem występowania w charakterze pełnomocnika w postępowaniu karnym i karnym skarbowym. Pełnomocnikiem może być od początku postępowania, ale jeśli zajdzie taka potrzeba, może również do niego dołączyć w trakcie trwania. Warto podkreślić, że rzecznik patentowy ma obowiązek wstrzymania się od przyjęcia zastępstwa lub udzielenia pomocy, jeżeli zastępował stronę przeciwną lub udzielił jej pomocy w tej samej sprawie bądź innej z nią związanej. Ważną kwestią jest również konieczność zachowania tajemnicy zawodowej wszelkich informacji, które rzecznik uzyskał w związku z wykonywaniem czynności zawodowych. Rzecznika patentowego nie można zwolnić z obowiązku zachowania tajemnicy zawodowej co do faktów, o których dowiedział się, udzielając pomocy w sprawach własności przemysłowej.

Kto może zostać rzecznikiem?

Rzecznikiem patentowym może zostać osoba, która ma obywatelstwo państwa członkowskiego, ma pełną zdolność do czynności prawnych i korzysta z pełni praw publicznych, jest nieskazitelnego charakteru i swym dotychczasowym zachowaniem daje rękojmię prawidłowego wykonywania

zawodu rzecznika patentowego. Musi mieć także ukończone magisterskie studia wyższe o kierunku przydatnym w wykonywaniu zawodu rzecznika patentowego, w szczególności techniczne lub prawnicze, oraz odbyć aplikację rzecznikowską i zdać egzamin.

Uprawnienia do wykonywania zawodu uzyskuje się po wpisaniu na listę rzeczników patentowych, która jest prowadzona przez Urząd Patentowy RP. O wpis na listę może ubiegać się osoba, która ukończyła aplikację rzecznikowską, przygotowującą aplikanta do samodzielnego i należytego wykonywania zawodu. Aby zostać aplikantem, należy zdać egzamin wstępny obejmujący zagadnienia związane z zadaniami rzecznika patentowego, podstawami prawa własności przemysłowej, elementami wiedzy technicznej elementami prawa konstytucyjnego, a także wykazać się znajomością jednego języka obcego – do wyboru angielskiego,

francuskiego lub niemieckiego. Aplikacja trwa trzy lata, a prowadzi ją Krajowa Rada Rzeczników Patentowych.

dotowego wykonywania zawodu po ukończeniu aplikacji należy zdać egzamin końcowy. Egzamin taki

RZECZNIK PATENTOWY WYSTĘPUJE JAKO PEŁNOMOCNIK W POSTĘPOWANIU PRZED URZĘDEM PATENTOWYM, SĄDAMI I ORGANAMI ORZEKAJĄCYMI W SPRAWACH WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ, Z WYJĄTKIEM WYSTĘPOWANIA W CHARAKTERZE PEŁNOMOCNIKA W POSTĘPOWANIU KARNYM I KARNYM SKARBOWYM.

Każdego aplikanta prowadzi rzecznik patentowy, który zleca prace i zadania praktyczne do wykonania.

W celu potwierdzenia przygotowania do samodzielnego i prawi-

obejmuje sprawdzenie wiedzy oraz umiejętności jej praktycznego zastosowania w zakresie prawa własności przemysłowej, w tym prawa europejskiego i międzynarodowego, pra-

OGŁOSZENIE

POLSERVICE

Kancelaria Rzeczników Patentowych Spółka z o.o.
poszukuje kandydata na stanowisko

rzecznika patentowego

o specjalności mechanik i pokrewne
z bardzo dobrą znajomością języka angielskiego
lub języka niemieckiego

rzeczoznawcy

o specjalności – inż. mechanik i pokrewne
z bardzo dobrą znajomością języka angielskiego
lub języka niemieckiego

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV wraz z listem motywacyjnym na adres:

Polservice Kancelaria Rzeczników Patentowych Spółka z o.o.

ul. Bluszczańska 73, 00-712 Warszawa

lub e-mail: Malgorzata_Augustyniak@polservice.com.pl

Zainteresowane osoby prosimy o dopisanie następującej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dostarczonych dokumentach aplikacyjnych przez Polservice Kancelaria Rzeczników Patentowych Sp. z o.o. w celach rekrutacyjnych.”

Jednocześnie informujemy, iż Administratorem danych osobowych osób ubiegających się o zatrudnienie jest Polservice Kancelaria Rzeczników Patentowych Sp. z o.o. (ul. Bluszczańska 73, 00-712 Warszawa). Dane będą przetwarzane wyłącznie w celach rekrutacyjnych i nie będą udostępniane odbiorcom danych w rozumieniu art. 7 pkt 6 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r., poz. 922 z późn. zm.). Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania. Podanie danych w zakresie wynikającym z art. 22 (1) § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. kodeks pracy, tj. imię i nazwisko, imiona rodziców, data urodzenia, miejsce zamieszkania (adres korespondencyjny), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, jest obowiązkowe. Podanie danych osobowych w szerszym zakresie jest dobrowolne.

wa autorskiego, prawa cywilnego, gospodarczego i administracyjnego, postępowania administracyjnego, postępowania sądoadministracyjnego oraz postępowania cywilnego, postępowania międzynarodowego w sprawach własności przemysłowej, a także metodyki wykonywania zawodu – w szczególności uzyskiwania, utrzymywania, wykonywania oraz dochodzenia praw odnoszących się do przedmiotów własności przemysłowej, zasad wykonywania zawodu rzecznika patentowego i zasad etyki rzecznika patentowego.

Egzamin składa się z trzech części pisemnych i polega na sporządzeniu dokumentacji zgłoszenia wynalazku do ochrony, pisma procesowego w postępowaniu administracyjnym, sądoadministracyjnym lub cywilnym oraz opinii na podstawie przedstawionego stanu faktycznego lub rozstrzygnięcia problemu prawnego

na podstawie opisanego przypadku (kazu).

Z praktyki rzecznika

Osoby kończące aplikację rzecznikowską i wykonujący później zawód rzecznika patentowego mają różne wykształcenie (prawnicze lub techniczne). Naturalny jest zatem późniejszy podział rodzaju wykonywanych zadań. Osoby z wykształceniem prawniczym koncentrują się na dziedzinie, na udzielaniu porad i konsultacji prawnych, sporządzaniu opinii prawnych. Osoby z wykształceniem technicznym skupiają się na opracowywaniu opisów technicznych zgłoszeń do ochrony przedmiotów działalności twórczej przeznaczonych do przemysłowego wykorzystywania, takich jak wynalazki, wzory użytkowe czy topografie układów scalonych. Ma to tę zaletę dla przedsiębiorców, że rzecznik, który przygotowuje opis

z mechaniki, chemii czy elektroniki ma wykształcenie techniczne i rozumie techniczne, często bardzo zawile niuanse danego rozwiązania i potrafi bez bariery technicznej porozumiewać się z inżynierami z danej dziedziny, którzy przedstawiają dane rozwiązanie.

Rzecznicy z wykształceniem technicznym przeprowadzają badania patentowe dotyczące poszukiwania stanu techniki, tj. poszukiwania rozwiązań podobnych do przedstawionego im przez twórcę. Wykształcenie techniczne jest bardzo istotne dla zrozumienia i przeanalizowania rozwiązań ze stanu techniki, które przykładowo mogą opisywać rozwiązania podobne pod względem funkcji, sposobu działania oraz uzyskiwanego efektu technicznego jak rozwiązanie, z którym zgłasza się twórca. ■

Oliwia Czarnocka

REKLAMA