

**ROZPORZĄDZENIE**  
**PREZESA RADY MINISTRÓW**

z dnia

**zmieniające rozporządzenie w sprawie mnożników stosowanych do ustalenia wysokości wynagrodzenia ekspertów, asesorów i aplikantów eksperckich oraz stawek dodatków w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej**

Na podstawie art. 271 ust. 5 ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 286, 288 i 1086) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie mnożników stosowanych do ustalenia wysokości wynagrodzenia ekspertów, asesorów i aplikantów eksperckich oraz stawek dodatków w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. poz. 2411 oraz z 2009 r. poz. 1204) w § 2 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Ustala się następujące mnożniki kwoty bazowej, której wysokość określa ustawa budżetowa dla ekspertów, asesorów i aplikantów eksperckich, zwanej dalej „kwotą bazową”, jako podstawy do ustalenia wynagrodzenia zasadniczego:

| Lp. | Stanowisko   | Mnożnik kwoty bazowej |
|-----|--|-----------------------|
| 1   | Ekspert uprawniony do orzekania w sprawie udzielania patentów lub praw ochronnych albo w sprawach spornych, a także ekspert uprawniony do takiego orzekania i orzekania w sprawach udzielania praw z rejestracji lub orzekania o wpisie do rejestrów | 3,5–5,5               |
| 2   | Ekspert uprawniony do orzekania w sprawie udzielania praw z rejestracji  | 2,6–4,5               |

|   |  |         |
|---|--|---------|
| 3 | Asesor uprawniony do orzekania w sprawie udzielania patentów lub praw ochronnych albo w sprawach spornych, a także asesor uprawniony do takiego orzekania i orzekania w sprawach udzielania praw z rejestracji lub orzekania o wpisie do rejestrów   | 2,1–4,0 |
| 4 | Asesor uprawniony do orzekania w sprawie udzielania praw z rejestracji   | 1,8–3,5 |
| 5 | Aplikant ekspercki przygotowujący się do orzekania w sprawie udzielania patentów lub praw ochronnych albo w sprawach spornych, a także aplikant ekspercki przygotowujący się do takiego orzekania i orzekania w sprawach udzielania praw z rejestracji lub orzekania o wpisie do rejestrów | 1,5–3,0 |
| 6 | Aplikant ekspercki przygotowujący się do orzekania w sprawie udzielania praw z rejestracji   | 1,5–2,7 |

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

**PREZES RADY MINISTRÓW**

**MATEUSZ MORAWIECKI**

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

## UZASADNIENIE

Projekt zmienia rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie mnożników stosowanych do ustalenia wysokości wynagrodzenia ekspertów, asesorów i aplikantów eksperckich oraz stawek dodatków w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. poz. 2411 oraz z 2009 r. poz. 1204), wydane na podstawie art. 271 ust. 5 ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 286, 288 i 1086), dalej przywoływanej jako „p.w.p.”.

Wprowadzenie projektowanej zmiany związane jest z koniecznością dostosowania przepisów rozporządzenia do aktualnych potrzeb związanych z zapewnieniem odpowiedniej kadry eksperckiej dla Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej (Urzędu Patentowego RP) w istniejącej sytuacji na rynku pracy i stworzenie systemu motywacyjnego, uwzględniającego indywidualne zaangażowanie i osiągnięcia zatrudnionych osób.

Obowiązujące przepisy utrudniają, a nawet uniemożliwiają, w indywidualnych przypadkach, nabór nowych pracowników do korpusu eksperckiego, od których, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej, wymaga się bardzo wysokich kwalifikacji zawodowych (przede wszystkim w zakresie nauk technicznych), znajomości języków obcych, nieposzlakowanej opinii. Pożądanym jest, aby kandydaci mieli również odpowiednie doświadczenie zawodowe – najlepiej w przemyśle. Dodatkowo zniechęca do podejmowania pracy w korpusie ekspertów Urzędu Patentowego RP fakt, że przyznanie dodatku stażowego jest możliwe dopiero począwszy od piątego roku po objęciu stanowiska asesora (co poprzedzane jest 3-letnią aplikacją w Urzędzie Patentowym zakończoną egzaminem).

Projekt zakłada podniesienie dolnej granicy mnożnika kwoty bazowej stanowiącej podstawę do ustalenia wynagrodzenia:

- 1) ekspertów uprawnionych do orzekania w sprawie udzielania patentów lub praw ochronnych albo w sprawach spornych, a także ekspertów uprawnionych do takiego orzekania i orzekania w sprawach udzielania praw z rejestracji lub orzekania o wpisie do rejestrów z 3,1 do 3,5;
- 2) aplikantów eksperckich przygotowujących się do orzekania w sprawie udzielania patentów lub praw ochronnych albo w sprawach spornych, a także aplikantów przygotowujących się do takiego orzekania i orzekania w sprawach udzielania praw

z rejestracji lub orzekania o wpisie do rejestrów oraz aplikantów eksperckich przygotowujących się do orzekania w sprawie udzielania praw z rejestracji z poziomu 1,1 do poziomu 1,5.

Celem proponowanej zmiany jest przedstawienie potencjalnym i aktualnym pracownikom korpusu eksperckiego bardziej konkurencyjnej perspektywy wynagrodzenia. Powyższa zmiana z jednej strony pozwoli na zatrudnienie nowych aplikantów eksperckich, a z drugiej przyczyni się do zapobieżenia odpływowi wykwalifikowanych pracowników do innych sektorów.

Aktualnie jest 5 wakatów w korpusie eksperckim (stan na dzień 1 stycznia 2020 r.). Jednocześnie w ciągu ostatnich trzech lat bardzo mocno nasilił się problem z naborem pracowników na stanowiska aplikantów eksperckich. Warto zaznaczyć, iż:

- 1) w 2017 r. na 13 ogłoszonych w korpusie eksperckim naborów 7 naborów skończyło bez wyłonienia kandydata;
- 2) w 2018 r. na 20 ogłoszonych w korpusie eksperckim naborów 15 naborów skończyło się bez wyboru kandydata;
- 3) w 2019 r. na 3 ogłoszone nabory 1 nabór skończył się bez wyboru kandydata.

W przypadku zdecydowanej większości negatywne zakończenie naborów wynikało z tego, że nie zgłosili się żadni kandydaci do objęcia stanowiska aplikanta eksperckiego. Przedmiotowy problem częściej dotyczy kandydatów na aplikantów eksperckich posiadających wykształcenie techniczne. Niemniej w 2018 r. pojawił się także problem z obsadzeniem wakatów, gdzie wymagane jest wykształcenie prawnicze. Co więcej obserwowany jest trend polegający na odchodzeniu z Urzędu Patentowego RP młodych ekspertów i asesorów w niedługim czasie po odbyciu asesury lub aplikacji. Oferowana przez Urząd Patentowy RP stabilizacja zatrudnienia nie rekompensuje korzyści, w szczególności finansowych, jakie mogą zaoferować pracodawcy w innych sektorach.

Istotnym jest również, że część ekspertów jest już w wieku emerytalnym i w niedługiej perspektywie zajdzie konieczność dokonania wymiany pokoleniowej.

W odniesieniu do aplikantów eksperckich zauważyć należy, że na dzień 1 stycznia 2020 r. najniższy mnożnik stosowany na stanowisku aplikanta eksperckiego wynosi 1,581. Tym samym proponowana zmiana nie wywoła skutków finansowych dla budżetu, a dostosuje przepisy zmienianego rozporządzenia do systematycznie wzrastającej kwoty wynagrodzenia minimalnego. W 2020 r. minimalne wynagrodzenie, bez dodatku stażowego, wynosi 2600 zł.

Wobec tego mnożnik, który jest konieczny do przyjęcia, aby kwota wynagrodzenia aplikanta eksperckiego nie była niższa od minimalnego wynagrodzenia, powinien wynosić 1,3, co daje kwotę 2641,55 zł. Jednocześnie zasadne wydaje się ustalenie minimalnego mnożnika na odpowiednio wysokim poziomie, aby uniknąć konieczności nowelizacji rozporządzenia w najbliższym czasie.

Nie przewiduje się natomiast wprowadzania zmian w odniesieniu do wynagrodzenia zasadniczego aplikantów eksperckich przygotowujących się do orzekania w sprawach innych niż wymienione w projekcie (aktualne brzmienie § 2 ust. 4 rozporządzenia) z uwagi na okoliczność, że nie ma obecnie osób zatrudnionych na takich stanowiskach, a także nie przewiduje się zatrudniania osób na takich stanowiskach. Z uwagi na sytuację na rynku pracy i konieczność zapewnienia elastycznej i racjonalnej polityki kadrowej w Urzędzie Patentowym RP wszyscy aplikanci ekspercy przyjmowani są na stanowiska, które dają optymalne możliwości orzekania i realizowania tym samym zadań Urzędu.

W związku z powyższym konieczne jest podjęcie działań zmierzających do odwrócenia niepokojącego trendu, przy możliwie najniższym obciążeniu budżetu państwa. Zauważyć należy, że utrzymanie się trendu polegającego na odpływie wykwalifikowanej kadry eksperckiej, bez bieżącego uzupełniania wakatów, może zagrozić zdolności Urzędu Patentowego RP do wykonywania powierzonych ustawowych zadań. Powyższe może nie tylko wydłużyć czas rozpatrywania spraw przez Urząd Patentowy RP, ale w skrajnym przypadku, np. braku zatrudnienia aplikantów eksperckich z określonych specjalności, wręcz uniemożliwić badanie zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych czy rozstrzyganie spraw w postępowaniu spornym.

Wprowadzenie projektowanych zmian z jednej strony pozwoli na obsadzenie wakatów w Urzędzie Patentowym RP, zarówno już istniejących, jak i tych, które pojawią się w niedalekiej przyszłości, a z drugiej strony umożliwi oferowanie przez Urząd Patentowy RP wynagrodzenia na konkurencyjnym poziomie osobom posiadającym wysokie kwalifikacje. Przyczyni się to do prawidłowej realizacji zadań ustawowych Urzędu Patentowego RP, w szczególności zadań związanych z udzielaniem i utrzymywaniem ochrony praw wyłącznych na przedmioty własności przemysłowej. To w konsekwencji doprowadzić może do skrócenia czasu rozpatrywania zgłoszeń i wniosków w postępowaniu spornym i rejestrowym.

Projekt rozporządzenia nie wpływa na mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców i jest zgodny z przepisami ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2019 r. poz. 1292, z późn. zm.). Projektowane rozporządzenie nie

zawiera przepisów mających na celu ograniczenie biurokracji lub mogących spowodować jej wzrost.

Projekt przewiduje, że regulacja ta wejdzie w życie w dniu następującym po dniu ogłoszenia. Zagwarantowanie prawidłowej realizacji zadań ustawowych nałożonych na Urząd Patentowy RP związanych z udzielaniem i utrzymywaniem ochrony praw wyłącznych na przedmioty własności przemysłowej, co jest jednym z kluczowych instrumentów wsparcia działalności innowacyjnej, stanowi ważny interes państwa. Jednocześnie zasady demokratycznego państwa prawnego nie stoją na przeszkodzie, aby 14-dniowe *vacatio legis* uległo skróceniu. Ponadto zabezpieczenie środków dla Urzędu Patentowego RP na sfinansowanie wprowadzanej regulacji umożliwia zastosowanie takiego rozwiązania. Wobec tych okoliczności jako dzień wejścia w życie regulacji wskazany został dzień następujący po dniu ogłoszenia aktu.

Projektowana regulacja jest zgodna z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie podlega obowiązkowi przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597) i w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z wymogami określonymi w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.), został udostępniony na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów zmieniające rozporządzenie w sprawie mnożników stosowanych do ustalenia wysokości wynagrodzenia ekspertów, asesorów i aplikantów eksperckich oraz stawek dodatków w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b></p> <p>Ministerstwo Rozwoju</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Krzysztof Mazur, Podsekretarz Stanu, MR</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Michał Kuliński, Departament Innowacji, Starszy Specjalista, tel. 22 411 9504.</p> | <p><b>Data sporządzenia</b></p> <p><b>04.08.2020</b></p> <p><b>Źródło:</b></p> <p>Upoważnienie ustawowe<br/>Art. 271 ust. 5 ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 286, 288 i 1086)</p> <p><b>Nr w wykazie prac</b></p> <p>39</p> |
|---|---|

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej stawia ekspertom wysokie wymagania dotyczące ich kwalifikacji zawodowych. Wynagrodzenie, które może obecnie zaproponować Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej (Urząd Patentowy RP), jest niskie i stanowi poważną barierę przy naborze na stanowiska aplikantów eksperckich oraz utrudnia zatrzymanie już zatrudnionych wykwalifikowanych ekspertów na konkurencyjnych warunkach. Projekt rozwiązuje problemy związane z zapewnieniem kadry eksperckiej w Urzędzie Patentowym RP.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Projekt zakłada podniesienie minimalnego mnożnika kwoty bazowej wynagrodzenia ekspertów z obecnego 3,1 na 3,5 oraz aplikantów eksperckich z obecnego 1,1 na 1,5, co pozwoli na przedstawienie bardziej konkurencyjnej perspektywy wynagrodzenia i umożliwi zatrudnienie nowych aplikantów eksperckich, jak również stanowić będzie czynnik przeciwdziałający opróżnianiu stanowisk w Urzędzie Patentowym RP przez pracowników zatrudnionych w korpusie eksperckim.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Srednie zarobki badaczy zgłoszeń patentowych (ekspertów):

- w USA oferowane roczne zarobki wahają się w przedziale od 54 857 \$ – 83 242 \$, co daje miesięczną kwotę od 4500 \$ do 7000 \$, tj. ok. 17 000–27 000 zł (dane za: <https://www.uspto.gov/sites/default/files/documents/Examiner%20brochure%202018%20downloadable.pdf>);
- w urzędzie patentowym Australii oferowane roczne zarobki wahają się w przedziale od 72 171 \$ do 101 041 \$, co daje miesięczną kwotę od 6014 \$ do 8420 \$, tj. ok. 16 000–22 500 zł (według danych za <https://science.unimelb.edu.au/students/careers-in-science/where-can-a-bsc-take-me/physical-sciences/patent-examiner>);
- w Wielkiej Brytanii oferowane roczne zarobki początkowe wahają się w przedziale 23 500 £ – 27 500 £, następnie wzrastają do przedziału 37 000 £ – 47 500 £, po ok. 7 latach sięgają pułapu 50 000 £, co daje miesięczne zarobki odpowiednio w kwotach: 1958 £ – 2291 £, następnie w przedziale 3083 £ – 3958 £ aż do 4166 £, tj. odpowiednio ok. 9500–11 500 zł, 15 000–19 500 zł oraz 20 500 w trzeciej grupie (dane za: <https://www.gov.uk/government/news/patent-examiner-vacancies-at-the-ipo>, <https://www.careerswales.com/en/job-details/10644>);
- w EPO (oddział w Monachium) oferowane w 2018 r. miesięczne zarobki mieściły się w przedziale od 5500 EUR do 7800 EUR), tj. ok. 23 500–33 500 zł (dane za: <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/307734>).

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

| Grupa   | Wielkość               | Źródło danych   | Oddziaływanie   |
|---|------------------------|---|---|
| Eksperci zatrudnieni w Urzędzie Patentowym RP | 169 etatów eksperckich | Dane Urzędu Patentowego RP (stan na dzień 1 stycznia 2020 r.) | – bardziej konkurencyjna perspektywa wynagrodzenia, stanowiąca zachętę do zatrudnienia w Urzędzie Patentowym i przeciwdziałanie odejściu z Urzędu |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   |   |   | pracowników zatrudnionych w korpusie eksperckim  |
| Aplikanci ekspercy zatrudnieni w Urzędzie Patentowym RP                   | 15 etatów aplikanckich                      | Dane Urzędu Patentowego RP (stan na dzień 1 stycznia 2020 r.)   | – bardziej konkurencyjna perspektywa wynagrodzenia, stanowiąca zachętę do zatrudnienia w Urzędzie Patentowym i przeciwdziałanie odejściu z Urzędu pracowników zatrudnionych w korpusie eksperckim            |
| Użytkownicy korzystający z systemu ochrony własności przemysłowej         | ok. 420 tys.                                | Dane statystyczne Urzędu Patentowego RP (użytkownicy zarejestrowani w UP RP, użytkownicy danych z zakresu informacji patentowej udostępnianych on-line, użytkownicy Centrum Informacji o ochronie własności przemysłowej) | – zwiększenie i stabilizacja zatrudnienia w Urzędzie Patentowym przyczyni się do szybszego rozpatrywania zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej, jak również spraw w postępowaniu spornym i rejestrowym |
| Podmioty zainteresowane stanem prawnym przedmiotów własności przemysłowej | ok. 4,50 mln podmiotów gospodarki narodowej | Miesięczna informacja o podmiotach gospodarki narodowej w rejestrze REGON, grudzień 2019 r.   | – zwiększenie i stabilizacja zatrudnienia w Urzędzie Patentowym przyczyni się do szybszego rozpatrywania zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej, jak również spraw w postępowaniu spornym i rejestrowym |
| Osoby fizyczne potencjalnie zainteresowane ochroną własności przemysłowej | ok. 23 mln                                  | Liczba ludności w wieku produkcyjnym na podstawie danych GUS, Rocznik demograficzny 2019  | – zwiększenie i stabilizacja zatrudnienia w Urzędzie Patentowym przyczyni się do szybszego rozpatrywania zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej, jak również spraw w postępowaniu spornym i rejestrowym |

## 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W procesie konsultacji zostali uwzględnieni praktycy z dziedziny własności przemysłowej – Polska Izba Rzeczników Patentowych, Stowarzyszenie Ochrony Własności Przemysłowej, Zrzeszenie Rzeczników Patentowych, Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów, Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych, Konfederacja Pracodawców Polskich, Business Center Club, Związek Rzemiosła Polskiego, Związek Przedsiębiorców i Pracodawców, Krajowa Izba Gospodarcza, Naczelna Organizacja Techniczna.

Projekt został umieszczony na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji w celu umożliwienia zgłaszania opinii na jego temat przez wszystkie zainteresowane podmioty.

Konsultacje publiczne, uzgodnienia międzyresortowe i opiniowanie zostały przeprowadzone w sierpniu 2019 r.

## 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

| (ceny stałe z ..... r.)          | Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł] |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                |
|----------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
|                                  | 0   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | Łącznie (0-10) |
| <b>Dochody ogółem</b>            | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -              |
| budżet państwa                   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -              |
| JST                              | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -              |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -              |
| <b>Wydatki ogółem</b>            | 2,0   | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 26,5           |



|                                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| budżet państwa                   | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 26,5 |
| JST                              | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    |
| <b>Saldo ogółem</b>              | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 26,5 |
| budżet państwa                   | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 26,5 |
| JST                              | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Źródła finansowania | <p>Zestawienie uwzględnia koszty wynikające ze zmiany mnożnika kwoty bazowej w 2020 r. zarówno w odniesieniu do wynagrodzenia zasadniczego, jak i dodatków za wieloletnią pracę, nagród jubileuszowych, dodatkowego wynagrodzenia rocznego, ustawowego odpisu na fundusz nagród w wysokości 3% planowanych środków na wynagrodzenia osobowe ekspertów, pochodnych od wynagrodzeń.</p> <p>Wejście w życie projektowanego rozporządzenia będzie finansowane ze środków zabezpieczonych w rezerwie celowej w ustawie budżetowej. W kolejnych latach źródłem finansowania regulacji będzie część 61 „Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej” budżetu państwa.</p> <p>Wprowadzenie projektowanych zmian będzie powodowało w swoich skutkach finansowych zwiększenie wydatków w budżecie państwa.</p> <p>Zauważyć należy, że roczne dochody Urzędu Patentowego są wyższe niż wydatki. Z zestawienia wykonania dochodów i wydatków w latach 2010–2019 wynika, że w ostatnich latach różnica między dochodami a wydatkami kształtowała się w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2010 r. – 14,208 mln zł;</li> <li>– 2011 r. – 13,782 mln zł;</li> <li>– 2012 r. – 13,412 mln zł;</li> <li>– 2013 r. – 14,390 mln zł;</li> <li>– 2014 r. – 16,210 mln zł;</li> <li>– 2015 r. – 14,610 mln zł;</li> <li>– 2016 r. – 13,972 mln zł;</li> <li>– 2017 r. – 18,758 mln zł;</li> <li>– 2018 r. – 16,571 mln zł;</li> <li>– 2019 r. – 16,022 mln zł.</li> </ul> <p>Jednym ze źródeł dochodów Urzędu Patentowego są wpływy z opłat związanych z procesem walidacji patentów europejskich. Dochody budżetu państwa z tego tytułu z roku na rok konsekwentnie rosną i w ostatnich latach były następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2010 r. – 3,127 mln zł;</li> <li>– 2011 r. – 5,308 mln zł;</li> <li>– 2012 r. – 6,370 mln zł;</li> <li>– 2013 r. – 8,729 mln zł;</li> <li>– 2014 r. – 9,246 mln zł;</li> <li>– 2015 r. – 13,451 mln zł;</li> <li>– 2016 r. – 14,814 mln zł;</li> <li>– 2017 r. – 18,688 mln zł;</li> <li>– 2018 r. – 23,108 mln zł;</li> <li>– 2019 r. – 26,452 mln zł.</li> </ul> <p>Planowane dochody na lata 2020–2022 wynoszą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2020 r. – 25,025 mln zł;</li> <li>– 2021 r. – 26,975 mln zł;</li> <li>– 2022 r. – 28,925 mln zł.</li> </ul> |
|---------------------|---|

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Należy spodziewać się, że taka tendencja utrzyma się w kolejnych latach.</p> <p>Rosnące dochody z tytułu opłat związanych z procesem walidacji patentów europejskich mogą stanowić jedno ze źródeł pokrycia kosztów projektowanej zmiany.</p>  |
| <p>Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń</p> | <p>Na dzień 1 stycznia 2020 r. w korpusie eksperckim zatrudnieni są pracownicy na 205 etatach (planowane jest docelowe zatrudnienie na 210 etatach), z czego 169 to eksperci, 21 asesory i 15 aplikanci eksperccy. Aktualny fundusz wynagrodzeń w korpusie eksperckim wynosi 18,093 mln zł (bez PFRON) oraz 1,453 mln zł na dodatkowe wynagrodzenia roczne. Średnie miesięczne wynagrodzenie eksperta (z uwzględnieniem dodatku funkcyjnego i dodatku za wieloletnią pracę) wynosi 7570 zł, asesora 4880 zł, a aplikanta eksperckiego 3844 zł.</p> <p>Uzyskanie uprawnień eksperta wymaga odbycia aplikacji eksperckiej (zasadniczo trwa 3 lata, może zostać aktualnie skrócona do 1,5 roku, a od dnia 27 lutego 2020 r., tj. od dnia wejścia w życie nowelizacji p.w.p., do 0,5 roku), zdania egzaminu oraz odbycia asesury (2 lata).</p> <p>Obliczeń kosztów projektowanej zmiany dokonano, mając na uwadze stan zatrudnienia w Urzędzie na dzień 1 stycznia 2020 r., przy założeniu, że zmieniona regulacja zacznie obowiązywać od 1 lutego 2020 r. i w tym dniu Urząd Patentowy RP zatrudni 5 aplikantów eksperckich na 5 wakatów. W takim przypadku szacowane koszty zmiany w okresie 10-letnim wyniosą ok. 26,5 mln zł.</p> <p>Powyższa kalkulacja uwzględnia wzrost mnożnika kwoty bazowej z 3,1 na 3,5 dla aktualnie zatrudnionych ekspertów oraz asesorów i aplikantów eksperckich, którzy w przyszłości zostaną ekspertami, oraz zatrudnienie 5 aplikantów eksperckich na 5 wakatów i fakt, że w 2022 r. staną się ekspertami. Uwzględniono zarówno wzrost kosztów wynagrodzenia zasadniczego, jak również dodatków za wieloletnią pracę. Od wynagrodzeń oraz dodatków za wieloletnią pracę zostało naliczone dodatkowe wynagrodzenie roczne oraz ustawowy odpis na fundusz nagród w wysokości 3% planowanych środków na wynagrodzenia osobowe ekspertów (zgodnie z art. 271 ust. 3 p.w.p.). W kwocie ogólnej ujęto skutek wzrostu należnych nagród jubileuszowych.</p> <p>Pod uwagę wzięto okoliczność, że na dzień 1 stycznia 2020 r. w Urzędzie Patentowym RP z zatrudnionych 169 ekspertów 160 ekspertów posiada mnożnik kwoty bazowej ustalony na poziomie poniżej 3,5. W 2020 r. planowany jest wzrost mnożnika na poziom 3,5 w stosunku do 170 ekspertów, tj. 160 obecnych ekspertów posiadających mnożnik kwoty bazowej poniżej 3,5 oraz 10 asesorów, którzy w bieżącym roku zostaną powołani na stanowiska ekspertów, w związku z zakończeniem okresu asesury, koniecznym do uzyskania stanowiska eksperta. Jednocześnie planowany jest wzrost mnożnika powyżej poziomu 3,5 w odniesieniu do 9 ekspertów pełniących obecnie dodatkowo funkcje dyrektorów i wicedyrektorów departamentów.</p> <p>Kwota wydatków ogółem zawiera również pochodne od wynagrodzeń w wysokości 19,64%.</p> <p>Źródłem danych do prezentowanych wartości są obliczenia własne na podstawie faktycznych dostępnych danych finansowych na dzień 1 stycznia 2020 r.</p> |

## 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

|   |  | Skutki |   |   |   |   |    |                |
|---|--|--------|---|---|---|---|----|----------------|
| Czas w latach od wejścia w życie zmian                |  | 0      | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | Łącznie (0-10) |
| W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.) | duże przedsiębiorstwa                            | -      | - | - | - | - | -  | -              |
|   | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | -      | - | - | - | - | -  | -              |
|   | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe      | -      | - | - | - | - | -  | -              |
|   | (dodaj/usuń)                                     | -      | - | - | - | - | -  | -              |

|  |   |  |
|--|---|--|
| W ujęciu niepieniężnym   | duże przedsiębiorstwa   | Przewidywanym skutkiem regulacji będzie zatrudnienie nowych aplikantów eksperckich oraz zatrzymanie w Urzędzie Patentowym RP obecnie zatrudnionych ekspertów. Zapewnienie pełnej obsady stanowisk w korpusie eksperckim spowoduje skrócenie czasu rozpatrywania zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej (w szczególności wynalazków i znaków towarowych) oraz wniosków w postępowaniu spornym i rejestrowym. Powyższe zmiany korzystnie wpłyną na wzrost konkurencyjności wszystkich przedsiębiorców i innych podmiotów korzystających z ochrony własności przemysłowej oraz zwiększą pewność obrotu gospodarczego i możliwość dochodzenia roszczeń wynikających z posiadania praw wyłącznych. |
|  | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw  | Przewidywanym skutkiem regulacji będzie zatrudnienie nowych aplikantów eksperckich oraz zatrzymanie w Urzędzie Patentowym RP obecnie zatrudnionych ekspertów. Zapewnienie pełnej obsady stanowisk w korpusie eksperckim spowoduje skrócenie czasu rozpatrywania zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej (w szczególności wynalazków i znaków towarowych) oraz wniosków w postępowaniu spornym i rejestrowym. Powyższe zmiany korzystnie wpłyną na wzrost konkurencyjności wszystkich przedsiębiorców i innych podmiotów korzystających z ochrony własności przemysłowej oraz zwiększą pewność obrotu gospodarczego i możliwość dochodzenia roszczeń wynikających z posiadania praw wyłącznych. |
|  | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe, w tym osoby starsze i osoby niepełnosprawne  | Przewidywanym skutkiem regulacji będzie zatrudnienie nowych aplikantów eksperckich oraz zatrzymanie w Urzędzie Patentowym RP obecnie zatrudnionych ekspertów. Zapewnienie pełnej obsady stanowisk w korpusie eksperckim spowoduje skrócenie czasu rozpatrywania zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej (w szczególności wynalazków i znaków towarowych) oraz wniosków w postępowaniu spornym i rejestrowym. Powyższe zmiany korzystnie wpłyną na wzrost konkurencyjności podmiotów korzystających z ochrony własności przemysłowej oraz zwiększą pewność obrotu gospodarczego i możliwość dochodzenia roszczeń wynikających z posiadania praw wyłącznych.                                     |
|  | (dodaj/usuń)  | -  |
| Niemierzalne   | (dodaj/usuń)  |  |
|  | (dodaj/usuń)  |  |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń   |   |  |
| <b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>  |   |  |
| <input type="checkbox"/> nie dotyczy   |   |  |
| Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).   | <input type="checkbox"/> tak<br><input type="checkbox"/> nie<br><input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy   |  |
| <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów<br><input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur<br><input checked="" type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy<br><input type="checkbox"/> inne: ...                              | <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów<br><input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur<br><input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy<br><input type="checkbox"/> inne: ... |  |
| Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.   | <input type="checkbox"/> tak<br><input type="checkbox"/> nie<br><input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy   |  |
| Komentarz:<br>Zapewnienie pełnej obsady stanowisk w korpusie eksperckim spowoduje skrócenie czasu rozpatrywania zgłoszeń przedmiotów własności przemysłowej (w szczególności wynalazków i znaków towarowych) oraz wniosków w postępowaniu spornym i rejestrowym. |   |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>9. Wpływ na rynek pracy</b>  |  |   |
| Projektowana regulacja będzie miała nieznaczny pozytywny wpływ na rynek pracy przez umożliwienie zatrudnienia przez Urząd Patentowy RP nowych aplikantów eksperckich w ramach posiadanych etatów przy zapewnieniu konkurencyjnego wynagrodzenia.  |  |   |
| <b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>   |  |   |
| <input type="checkbox"/> środowisko naturalne<br><input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny<br><input type="checkbox"/> inne: ...  | <input type="checkbox"/> demografia<br><input type="checkbox"/> mienie państwowe | <input type="checkbox"/> informatyzacja<br><input type="checkbox"/> zdrowie |
| Omówienie wpływu  |  |   |
| <b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>  |  |   |
| Projektowana regulacja zacznie obowiązywać od dnia następującego po dniu ogłoszenia.  |  |   |
| <b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>  |  |   |
| Ewaluacja efektów nastąpi po trzech latach od wejścia w życie projektowanego rozporządzenia. Będzie ona obejmować porównanie struktury zatrudnienia w Urzędzie Patentowym RP, w szczególności analizy wyników naborów na stanowiska aplikantów eksperckich oraz stabilizacji zatrudnienia, tj. zbadania fluktuacji kadry eksperckiej. |  |   |
| <b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>   |  |   |
| Brak załączników.   |  |   |