



## POLSKA IZBA RZECZNIKÓW PATENTOWYCH

### Część pisemna egzaminu konkursowego

# INSTRUKCJA

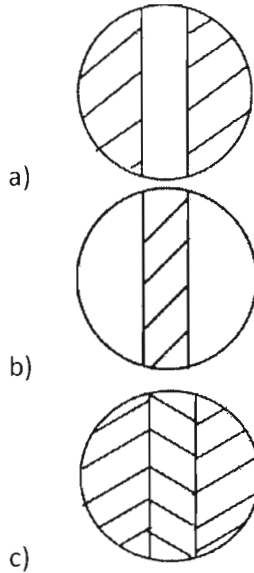
26 września 2015 r.

1. Praca jest kodowana. Kandydat umieszcza numer kodu w prawym górnym rogu na pierwszym arkuszu testu-zestawu pytań oraz dodatkowo na karcie odpowiedzi.
2. Każdy kandydat otrzymuje materiał obejmujący:
  - instrukcję (1 arkusz)
  - test-zestaw 100 pytań (12 kolejno ponumerowanych arkuszy od 1 do 12),
  - kartę odpowiedzi (1 arkusz).
3. Przed przystąpieniem do rozwiązania testu należy sprawdzić, czy otrzymany materiał zawiera wszystkie arkusze wskazane w ust. 2 i czy są one czytelne. W przypadku braku jakiegokolwiek arkusza, względnie, gdy arkusz jest nieczytelny, należy ten fakt zgłosić Zespołowi Egzaminacyjnemu.
4. Test składa się ze 100 pytań. Na każde pytanie sformułowano trzy propozycje odpowiedzi, z których tylko jedna jest prawidłowa.
5. Kandydat zaznacza odpowiedzi na karcie odpowiedzi.
6. Odpowiedzi prawidłowe należy zaznaczyć przez umieszczenie we właściwym polu karty odpowiedzi znaku „X” niewykraczającego poza krawędzie pola. Za każdą prawidłową odpowiedź kandydat uzyskuje 1 punkt. Zaznaczenie więcej niż jednej odpowiedzi lub brak zaznaczenia jakiegokolwiek odpowiedzi traktowane jest jako odpowiedź nieprawidłowa na określone pytanie. Dopuszcza się korekty odpowiedzi w miejscu wskazanym na karcie odpowiedzi (tabela korekt).
7. Część pisemna egzaminu konkursowego trwa 180 minut.

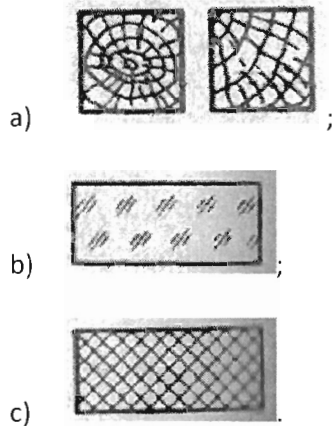
Nr kodu: .....

- 1) Który opis odpowiada definicji paraboli?
  - a) krzywa stożkowa utworzona przez przecięcie stożkowej, (której kierującą jest okrąg) płaszczyzną równoległą do pewnej płaszczyzny stycznej do tej powierzchni stożkowej;
  - b) krzywa stożkowa będąca zbiorem takich punktów, że wartość bezwzględna różnicy odległości tych punktów od dwóch punktów, nazwanych ogniskami jest stała;
  - c) nieograniczona powierzchnia drugiego stopnia, mająca jedną oś i dwie wzajemnie prostopadłe płaszczyzny symetrii.
- 2) Drut miedziany o długości 2 m ma określoną rezystancję. Jak zmieni się rezystancja drutu po rozciągnięciu go do 4 m?
  - a) wzrośnie;
  - b) nie zmieni się;
  - c) zmaleje.
- 3) Termistor NTC pracujący w temperaturze 20°C podgrzano do temperatury 60°C. Jak zmieniła się oporność termistora po podgrzaniu do 60°C?
  - a) oporność termistora nie zmieniła się;
  - b) oporność termistora zwiększyła się;
  - c) oporność termistora zmalała.
- 4) Dwie żarówki, z których pierwsza żarówka ma moc 40 W, a druga żarówka ma moc 80W podłączono szeregowo do sieci o napięciu zasilnia 220V. Jak będzie świecić każda z żarówek?
  - a) pierwsza żarówka będzie świecić jaśniej od drugiej;
  - b) druga żarówka będzie świecić jaśniej od pierwszej;
  - c) obie żarówki będą świecić jednakowo.
- 5) W jakiej jednostce podaje się wartość indukcji magnetycznej?
  - a) H (henr);
  - b) V (volt);
  - c) T (tesla).
- 6) Jakim kolorem jest oznaczany przewód uziemiający w Polsce?
  - a) zielonym z czerwonym paskiem;
  - b) czerwonym;
  - c) żółtym z zielonym paskiem.
- 7) Jakim prądem elektrycznym jest prąd przemienny?
  - a) prądem elektrycznym o amplitudzie zmieniającej się okresowo nie więcej niż o 10% i przyjmującej wartości dodatnie;
  - b) prądem elektrycznym o amplitudzie zmieniającej się nie więcej niż 50% i przyjmującej wartości dodatnie;
  - c) prądem elektrycznym o amplitudzie zmieniającej się okresowo i przyjmującej wartości dodatnie i ujemne.
- 8) Bryła przestrzenna w postaci przelotowo drążonego walca została pokazana w rzutach na płaszczyznę poziomą i pionową. Które zestawienie figur odwzorowuje tę bryłę?
  - a) pierścień i trapez;
  - b) pierścień i prostokąt;
  - c) koło i prostokąt.

- 9) W stalowej kuli wykonano osiowo przelotowy otwór. Na rysunku przedstawiono przekrój tej kuli. Wskaż które kreskowanie na przekroju jest prawidłowe:



- 10) Wskaż, które z przedstawionych oznaczeń na rysunku technicznym oznacza szkło:



- 11) Na przekroju widoczne są stykające się ze sobą części urządzenia. Który wariant kreskowania jest nieprawidłowy:

- a) sąsiadujące ze sobą części kreskowane są z zastosowaniem tej samej podziałki, ale w odwrotnym kierunku;
- b) sąsiadujące ze sobą części kreskowane są z zastosowaniem tej samej podziałki i w tym samym kierunku;
- c) sąsiadujące ze sobą części kreskowane są w tym samym kierunku, ale z zastosowaniem różnych podziałek.

- 12) Sprzęgło to urządzenie stosowane w budowie maszyn:

- a) do łączenia wałów;
- b) do łączenia osi;
- c) do łączenia osi i wałów.

- 13) Układ, w którym faza rozproszona i faza rozpraszająca są cieczami nazywamy:
- zawiesiną;
  - sedymentem;
  - emulsją.
- 14) Związki chemiczne, których cząsteczki zawierają tą samą liczbę tych samych atomów lecz inaczej uporządkowanych nazywają się:
- izotopami;
  - homologami;
  - izomerami.
- 15) Jednakowo szybko wlewamy wrzącą wodę do dwóch szklanek o tej samej średnicy zewnętrznej i wysokości. Pierwsza szklanka ma cieńsze ścianki, a druga grubsze. Która szklanka może łatwiej pęknąć?
- pierwsza;
  - druga;
  - ryzyko pęknięcia jest jednakowe.
- 16) Ile rzutów prostokątnych jest konieczne do przedstawienia na rysunku technicznym bryły, która nie ma żadnych płaszczyzn ani osi symetrii?
- 3;
  - 4;
  - 6.
- 17) Linia wymiarowa to cienka linia zakończona zazwyczaj grotami (zwykle dwoma) dotykającymi ostrzem linii rysunkowych w punktach, których odległość ma być na rysunku podana. Linia wymiarowa jest:
- zawsze linią prostą;
  - zawsze linią łamaną;
  - linią prostą lub łukową.
- 18) Warunkiem wystarczającym do wystąpienia korozji elektrochemicznej w metalach jest:
- występowanie w otoczeniu metali związków siarki;
  - występowanie w metalach składników łatwoutleniających się;
  - występowanie w metalach składników o różnych potencjałach w obecności wilgoci.
- 19) W działaniu podnośników hydraulicznych wykorzystywane jest prawo:
- Pascala;
  - Boyle'a-Mariott'a;
  - Hooke'a.
- 20) Sól węglan sodu jako jedyny produkt powstaje w reakcji:
- kwasu i zasady;
  - tlenku kwasowego i tlenku zasadowego;
  - metal z kwasem.
- 21) W reakcji zilustrowanej równaniem:
- $$\text{Al}_2\text{O}_3 + 3\text{Cl}_2 + 3\text{C} \rightarrow 2\text{AlCl}_3 + 3\text{CO}$$
- chlor jest reduktorem;
  - węgiel jest reduktorem;
  - węgiel redukuje się.

- 22) Brąz to stop:
- miedzi, cynku i niklu;
  - miedzi z cyną;
  - miedzi, cynku i ołowiu
- 23) Wskaż nazwę procesu, który zajdzie, gdy do białka jaja kurzego dodamy alkohol etylowy.
- denaturacja;
  - peptyzacja;
  - estryfikacja.
- 24) Która z jednostek jest jednostką w układzie podstawowym SI:
- V(volt)
  - W(wat)
  - A(amper).
- 25) Sześcian o boku 8 cm został zbudowany z mniejszych sześcianów o boku 2cm. Ile mniejszych sześcianów zużyto do powstania tego sześcianu.
- 64;
  - 48;
  - 32.
- 26) Maszyna toczy otwór w wałku w ciągu 24 godzin. Otwór ma średnicę 20 cm i długość 1 m. W każdej godzinie pracy maszyna wytacza dwukrotnie więcej otworu niż udało jej się wytoczyć do tego momentu. Po ilu godzinach otwór będzie wytoczony w połowie.
- po 12 godzinach;
  - po 20 godzinach;
  - po 23 godzinach.
- 27) Do naczynia o kształcie walca o pojemności 300 ml wiano 200 ml wody. Zakładamy, że woda ma gęstość  $1\text{g/cm}^3$ . Do wody wsypano 5% zawartości kilogramowego opakowania cukru. Jakie będzie stężenie procentowe cukru w powstałym roztworze.
- 20%;
  - 25%;
  - 5%.
- 28) Od czego zależy wartość siły tarcia ślizgowego?
- od wartości nacisku i współczynnika tarcia ślizgowego;
  - od powierzchni styku elementów trących;
  - od nachylenia powierzchni trących w stosunku do powierzchni poziomej.
- 29) W naczyniach połączonych poziomy zwierciadeł cieczy są równe, gdy:
- ramiona naczynia połączonego są napełnione cieczą o jednakowej gęstości
  - ramiona naczynia napełnione są niemieszającymi się ze sobą cieczami o różnych gęstościach;
  - niezależnie od własności cieczy, jeśli przekroje poprzeczne ramion są sobie równe.
- 30) Czym różni się wał od osi?
- nie różni się niczym;
  - różni się, ponieważ wał służy do przenoszenia momentu obrotowego, a oś – do przenoszenia momentu zginającego;
  - różni się, ponieważ wał ma większy przekrój niż oś, natomiast służą do przenoszenia identycznych obciążeń.

- 31) Co to jest panew?
- część łożyska ślizgowego;
  - część łożyska tocznego;
  - część sprzęgła.
- 32) Do połączenia części konstrukcyjnych nie zmieniających wzajemnego położenia służy:
- sworzeń;
  - oś;
  - klin.
- 33) Skutkiem działania kawitacji w pompie jest :
- zwiększenie wydajności pompy;
  - uszkodzenie uszczelnień układu ssawnego;
  - uszkodzenie mechaniczne i korozja elektrochemiczna wirnika.
- 34) Dźwignia prosta jednoramienna to:
- pręt zgięty kątowo w środkowej części i w punkcie zgięcia posiadający oś obrotu;
  - pręt prosty o stałej osi obrotu zlokalizowanej w środkowej części pręta;
  - pręt prosty o stałej osi obrotu zlokalizowanej na jednym końcu pręta.
- 35) Czy wielokrążek to:
- maszyna prosta będąca układem ruchomych i nieruchomych krążków opasanym cięgnem;
  - płyta będąca podstawą urządzenia oparta na wielu krążkach tocznych;
  - przekładnia pasowa, w której taśma przewinięta jest przez więcej niż dwie rolki.
- 36) Koła zębate obiegowe toczące się jednocześnie po dwóch kołach zębatych występują w:
- przekładni zębatej stałej;
  - przekładni obiegowej;
  - przekładni kątowej.
- 37) Do czego służy najczęściej sworzeń?
- do sztywnego połączenia dwóch elementów;
  - do ograniczania przemieszczania wału w panewce;
  - do przegubowego łączenia dwóch lub więcej elementów.
- 38) Co to jest menisk?
- tłocznik do wyrobu monet w mennicy;
  - kształt swobodnej powierzchni cieczy w pobliżu ścianek naczynia;
  - cylinder miarowy do mierzenia objętości cieczy w naczyniu szklanym.
- 39) Płaska struktura złożona z atomów węgla, połączonych w sześciokąty to
- sadza;
  - grafit;
  - grafen.
- 40) Cukrem jest.
- sacharyna;
  - sacharoza;
  - stearyna.

- 41) Gdy lód topnieje, wówczas
- pochlania energię i coraz bardziej się ogrzewa;
  - pochlania energię, ale jego temperatura się nie zmienia;
  - pochlania energię, a jego temperatura podczas topnienia stopniowo się obniża.
- 42) Pod działaniem stałej niezrównoważonej siły ciało będzie poruszać się
- ze stałą prędkością;
  - ze stałym przyspieszeniem;
  - z rosnącym przyspieszeniem.
- 43) Z kranu co 10 s kapie kropla wody o objętości  $0,05 \text{ cm}^3$  do miski o objętości 5 l napełnionej do połowy wodą. Z powodu upału z miski odparowuje  $1 \text{ cm}^3$  wody w ciągu 3 minut. Można przewidywać, że:
- miska napełni się po upływie doby
  - poziom wody w misce będzie stały
  - poziom wody w misce będzie się zmniejszał.
- 44) W celu zmniejszenia ryzyka rozwoju glonów w butelkach z wodą pitną, do wytwarzania butelek należy użyć:
- białego, przezroczystego tworzywa;
  - zielonego, przezroczystego szkła;
  - brązowego przezroczystego tworzywa.
- 45) W celu czterokrotnego zwiększenia ilości energii kinetycznej zgromadzonej w kole zamachowym, należy:
- dwukrotnie zwiększyć jego moment bezwładności przy niezmienionej prędkości obrotowej;
  - dwukrotnie zwiększyć jego prędkość obrotową przy niezmienionym momencie bezwładności;
  - dwukrotnie zwiększyć jego moment bezwładności i dwukrotnie zwiększyć jego prędkość obrotową.
- 46) Reduktor to rodzaj przekładni w której:
- człon napędzający obraca się ze stałą prędkością niezależnie od obciążenia;
  - człon napędzany obraca lub porusza się z mniejszą prędkością niż człon napędzający;
  - człon napędzany obraca lub porusza się z większą prędkością niż człon napędzający.
- 47) Jaka maksymalna ilość arkuszy o formacie A-4 zmieści się na arkuszu o formacie A-1
- 4;
  - 6;
  - 8.
- 48) Która z wymienionych maszyn prostych nie jest maszyną prostą obrotową
- dźwignia;
  - kołowrót;
  - klin.
- 49) Zaćmienie Księżyca zajdzie wówczas, gdy:
- Księżyc znajdzie się w cieniu Ziemi;
  - Ziemia znajdzie się w cieniu Księżyca;
  - Księżyc znajdzie się między Słońcem i Ziemią.

- 50) Proces hartowania stali ogólnie polega na:
- nagrzaniu przedmiotu do odpowiedniej temperatury, przetrzymanie w tej temperaturze i następnie szybkim schłodzeniu w kąpeli chłodzącej;
  - nagrzaniu przedmiotu do temp.  $180 \div 650^{\circ}\text{C}$ , przetrzymaniu przez pewien czas w tej temperaturze i następnie chłodzeniu w temperaturze otoczenia;
  - nagrzaniu metalu do żądanej temperatury, wygrzaniu w tej temperaturze i następnie powolnym studzeniu.
- 51) Istotą rozwiązania jest rozdzielnica elektryczna. Zgłaszający przedstawił istotę rozwiązania w postaci układu elektrycznego oraz w postaci fotografii przedstawiających zewnętrzną obudowę tej rozdzielnicy. Która z wymienionych kategorii nie jest możliwa do zgłoszenia:
- układ elektryczny na wynalazek;
  - układ elektryczny na wzór użytkowy;
  - obudowa na wzór przemysłowy.
- 52) Istotą rozwiązania jest metoda matematyczna projektowania lekkich płyt budowlanych przedstawiona w postaci programu komputerowego. O jaki rodzaj ochrony powinien starać się zgłaszający?
- wynalazek;
  - wzór użytkowy;
  - rozwiązanie nie podlega ochronie.
- 53) Jakie kryteria powinna obejmować ocena indywidualnego charakteru wzoru przemysłowego?
- Ocena indywidualnego charakteru wzoru przemysłowego powinna obejmować zakres swobody twórczej wzoru;
  - Ocena indywidualnego charakteru wzoru przemysłowego powinna obejmować odmienny charakter gamy kolorystycznej wzoru;
  - Ocena indywidualnego charakteru wzoru przemysłowego powinna obejmować odmienny charakter wielkości i innych wymiarów postaci wzoru przemysłowego.
- 54) W jakim terminie Urząd Patentowy dokonuje publikacji o zgłoszonym wzorze przemysłowym?
- Urząd Patentowy dokonuje publikacji o zgłoszonym wzorze przemysłowym w terminie 6 miesięcy od dnia zgłoszenia;
  - Urząd Patentowy dokonuje publikacji o zgłoszonym wzorze przemysłowym w terminie 3 miesięcy od dnia zgłoszenia;
  - Urząd Patentowy nie dokonuje publikacji o zgłoszonym wzorze przemysłowym.
- 55) Prawo ochronne na znak towarowy może wygasnąć w przypadku nieużywania znaku towarowego przez:
- 5 lat od zgłoszenia;
  - 5 lat od publikacji decyzji o udzieleniu prawa ochronnego;
  - 5 lat od wydania decyzji o udzieleniu prawa ochronnego.
- 56) Zgłaszający dołączył do opisu zgłoszeniowego rysunek w postaci schematu blokowego. Zakładając, że rysunek wykonany jest prawidłowo, wskaż o jaki rodzaj ochrony ubiega się zgłaszający:
- prawo ochronne na wzór użytkowy;
  - patent;
  - prawo z rejestracji wzoru przemysłowego.



- 57) Dokumentacja zgłoszeniowa wzoru użytkowego powinna zawierać przedstawienie graficzne przedmiotu zgłoszenia w postaci:
- rysunku technicznego;
  - barwnej wizualizacji komputerowej;
  - fotografii.
- 58) Urząd Patentowy RP realizuje swoje podstawowe zadania w zakresie:
- udzielania ochrony prawnej na: wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, utwory, topografie układów scalonych;
  - udzielania ochrony prawnej na: wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, oznaczenia geograficzne na produkty spożywcze, znaki towarowe, topografie układów scalonych;
  - udzielania ochrony prawnej na: wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych.
- 59) Stroną w postępowaniu przed Urzędem jest:
- zgłaszający i jego pełnomocnik;
  - zgłaszający;
  - wyłącznie pełnomocnik, jeżeli został ustanowiony w sprawie.
- 60) Zgłoszenie uważa się za dokonane:
- w dniu, w którym wpłynęło ono do Urzędu Patentowego;
  - w dniu, w którym zostało ono nadane w placówce pocztowej;
  - w dniu, w którym Urząd wystawił potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia
- 61) Procedurze badawczej w Urzędzie podlegają:
- wynalazki, wzory przemysłowe, wzory użytkowe;
  - znaki towarowe, wzory przemysłowe, wzory użytkowe;
  - wynalazki, wzory użytkowe, znaki towarowe.
- 62) Z pierwszeństwa z wystawy można ubiegać się, gdy wynalazek, wzór użytkowy lub wzór przemysłowy był wystawiony na:
- międzynarodowych targach specjalistycznych;
  - wystawie oficjalnej międzynarodowej,
  - wystawie publicznej organizowanej w Polsce.
- 63) Od decyzji Urzędu Patentowego RP wydanej w trybie administracyjnym stronie:
- przysługuje odwołanie w rozumieniu Kodeksu postępowania administracyjnego;
  - nie przysługuje środek zaskarżenia;
  - przysługuje wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy w rozumieniu Kodeksu postępowania administracyjnego.
- 64) W postępowaniu przed Urzędem Patentowym RP przepisy kodeksu postępowania administracyjnego:
- stosuje się w sprawach nieuregulowanych w ustawie Prawo własności przemysłowej;
  - mają pierwszeństwo w zastosowaniu w stosunku do przepisów ustawy Prawo własności przemysłowej;
  - nie znajdują zastosowania.

- 65) Wobec prawomocnej decyzji Urzędu o udzieleniu patentu, prawa ochronnego, prawa z rejestracji sprzeciw może wnieść:
- każdy w ciągu 3 miesięcy od opublikowania w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” informacji o udzieleniu prawa;
  - każdy w ciągu 6 miesięcy od opublikowania w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” informacji o udzieleniu prawa;
  - wyłącznie osoba, która wykaże się interesem prawnym.
- 66) Zasady wynagradzania twórców projektów racjonalizatorskich określa:
- ustawa Prawo własności przemysłowej;
  - regulamin racjonalizacji ustalony przez przedsiębiorcę;
  - Rada Ministrów w drodze rozporządzenia .
- 67) Wzór użytkowy przed zgłoszeniem do Urzędu Patentowego:
- może być ujawniony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed datą zgłoszenia;
  - może być ujawniony nie wcześniej niż 12 miesięcy przed datą głoszenia;
  - nie może być ujawniony.
- 68) W „Biuletynie Urzędu Patentowego” publikuje się:
- informacje o udzielonych patentach, prawach ochronnych, prawach z rejestracji;
  - informacje o ochronie międzynarodowych znakach towarowych;
  - informacje o zgłoszonych do ochrony wynalazkach, wzorach użytkowych, znakach towarowych.
- 69) Zmiana zastrzeżeń patentowych w sposób rozszerzający pierwotny zakres żądanej ochrony jest możliwa:
- do wydania decyzji w sprawie udzielenia patentu;
  - do czasu ogłoszenia o zgłoszeniu;
  - nigdy.
- 70) Umowa o przeniesienie patentu:
- wymaga zachowania formy pisemnej z datą urzędowo poświadczoną;
  - nie wymaga szczególnej formy;
  - wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
- 71) Organem właściwym do rejestracji oznaczeń geograficznych na wyroby ludowego rękodzieła artystycznego jest:
- Minister Gospodarki;
  - Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi;
  - Urząd Patentowy RP.
- 72) Współuprawniony z patentu może korzystać z wynalazku we własnym zakresie:
- za zgodą wszystkich pozostałych współuprawnionych;
  - za zgodą współuprawnionych, którym przysługuje co najmniej połowa udziału w prawie;
  - bez zgody pozostałych współuprawnionych.
- 73) Licencja pełna oznacza, że:
- licencjodawca ma prawo korzystać z wynalazku w takim samym zakresie jak uprawniony;
  - uprawniony nie ma możliwości korzystania z wynalazku;
  - licencjodawca nie może udzielać sublicencji bez zgody uprawnionego.

- 74) Licencji przymusowej udziela:
- właściwy sąd powszechny;
  - Urząd Patentowy RP;
  - Minister Obrony Narodowej.
- 75) Licencja otwarta upoważnia uprawnionego do:
- zwolnienia w całości opłat okresowych;
  - zmniejszenia opłat okresowych o 10%;
  - zmniejszenia opłat okresowych o 50%.
- 76) Rodzaje wynalazków dotyczących obronności lub bezpieczeństwa Państwa określa:
- Minister Obrony Narodowej
  - Szef Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego;
  - Rada Ministrów.
- 77) Osoba wprowadzająca do obrotu towary oznaczone niezarejestrowanym znakiem towarowym z wyróżnikiem -literą R wpisaną w okrąg:
- podlega karze grzywny;
  - podlega karze pozbawienia wolności od 6 miesięcy do lat pięciu;
  - nie podlega karze.
- 78) W kwestii kosztów postępowania spornego przed Urzędem Patentowym RP stosuje się odpowiednio przepisy obowiązujące w postępowaniu:
- administracyjnym;
  - cywilnym;
  - karnym.
- 79) Zgodnie z Konstytucją RP, od dnia przekazania przez Marszałka Sejmu ustawy uchwalonej przez Sejm, Senat może ją przyjąć bez zmian, uchwalić poprawki albo uchwalić odrzucenie jej w całości w ciągu:
- 30 dni;
  - 60 dni;
  - 90 dni.
- 80) Zgodnie z Konstytucją RP, projekt ustawy o zmianie Konstytucji może przedłożyć:
- co najmniej 1/5 ustawowej liczby posłów;
  - co najmniej 1/10 ustawowej liczby posłów;
  - co najmniej 50 posłów.
- 81) Źródłami powszechnie obowiązującego prawa Rzeczypospolitej Polskiej nie są:
- rozporządzenia;
  - akty prawa miejscowego;
  - uchwały Rady Ministrów.
- 82) Zgodnie z Konstytucją RP, przepadek rzeczy może nastąpić:
- tylko w przypadkach określonych w ustawie i tylko na podstawie prawomocnej decyzji administracyjnej;
  - tylko w przypadkach określonych w ustawie i tylko na podstawie prawomocnego orzeczenia sądu;
  - w każdym przypadku gdy ustawodawca dopuści taką możliwość.

- 83) Władzę wykonawczą w Rzeczypospolitej Polskiej sprawują:
- wyłącznie Rada Ministrów;
  - wyłącznie Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej;
  - Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej i Rada Ministrów.
- 84) Do Krajowej Rady Rzeczników Patentowych należy między innymi:
- określanie wysokości składki członkowskiej;
  - uchwalanie zasad etyki rzecznika patentowego;
  - uchwalenie zasad gospodarki finansowej Polskiej Izby Rzeczników Patentowych.
- 85) Zgodnie z ustawą o rzecznikach patentowych egzamin kwalifikacyjny może być powtarzany:
- tylko raz w całości;
  - wielokrotnie, zawsze w całości;
  - wielokrotnie, tylko w części, która nie została zaliczona.
- 86) Rzecznik patentowy jest obowiązany zawiadomić UPRP oraz Krajową Radę Rzeczników Patentowych o podjęciu wykonywania zawodu:
- niezwłocznie;
  - w terminie 14 dni;
  - w terminie 30 dni.
- 87) Krajowa Rada Rzeczników Patentowych ustanawia tymczasowego zarządcę jednoosobowej kancelarii patentowej:
- w przypadku gdy rzecznik patentowy nie może czasowo wykonywać zawodu;
  - w przypadku zdarzenia powodującego trwałą utratę możliwości świadczenia usług przez rzecznika patentowego;
  - w przypadku wszczęcia wobec rzecznika patentowego postępowania dyscyplinarnego.
- 88) Aplikant rzecznikowski opłaca składkę na rzecz samorządu w wysokości:
- jest zwolniony z opłaty;
  - 30%;
  - 50%.
- 89) Okręgowe Zgromadzenie Rzeczników Patentowych tworzą:
- rzecznicy patentowi zamieszkali na terenie danego Okręgu;
  - rzecznicy patentowi i aplikanci rzecznikowscy zamieszkali na terenie danego okręgu;
  - rzecznicy patentowi prowadzący działalność gospodarczą na terenie danego okręgu.
- 90) Osoba zamierzająca świadczyć usługi transgraniczne na terytorium RP obowiązana jest poinformować o tym fakcie:
- Prezesa Urzędu Patentowego RP;
  - Prezesa Polskiej Izby Rzeczników Patentowych;
  - Krajową Radę Rzeczników Patentowych.
- 91) Zawieszenia prawa wykonywania zawodu następuje w przypadku:
- długotrwałej choroby;
  - zatrudnienia w organach wymiaru sprawiedliwości;
  - wykonywania mandatu poselskiego.

- 92) W jakim terminie od dnia otrzymania zawiadomienia od rzecznika patentowego o podjęciu zatrudnienia w Urzędzie Patentowym RP, Krajowa Rada Rzeczników Patentowych podejmuje uchwałę o zawieszeniu prawa wykonywania zawodu:
- 1 miesiąc;
  - niezwłocznie;
  - 3 miesiące.
- 93) Aplikanta skreśla się z listy aplikantów:
- w przypadku niezaliczenia dwóch semestrów aplikacji;
  - w przypadku nieuiszczenia, bez usprawiedliwionej przyczyny, opłaty za aplikację dłużej niż trzy miesiące;
  - w przypadku opuszczenia 50% zajęć.
- 94) Obowiązek zachowania tajemnicy przez rzecznika patentowego trwa:
- przez czas trwania pełnomocnictwa;
  - przez czas trwania pełnomocnictwa i przez 5 lat po jego ustaniu;
  - przez cały okres trwania stanu tajemnicy;.
- 95) Rzecznik patentowy kieruje wszelkie skargi na innego rzecznika patentowego do:
- Prezesa Urzędu Patentowego RP;
  - właściwego Sądu Powszechnego;
  - do właściwego organu samorządu.
- 96) Spory pomiędzy rzecznikami rozstrzyga się w pierwszej kolejności:
- na drodze postępowania cywilnego;
  - na drodze polubownej lub za pośrednictwem właściwych organów samorządu;
  - na drodze postępowania karnego.
- 97) Zgodnie z zasadami etyki rzecznik patentowy może wypowiedzieć pełnomocnictwo:
- w szczególnych przypadkach za zgodą Prezesa UPRP;
  - w przypadku, gdy pomiędzy klientem a rzecznikiem nastąpiła utrata zaufania;
  - w każdych okolicznościach.
- 98) Termin „may be subject of proceedings”/ “können Gegenstand von Verfahren sein”/ “peuvent faire l’objet de procédure” oznacza:
- mogą być przedmiotem postępowania;
  - wyrok podlega wykonaniu;
  - decyzja może być zaskarżona.
- 99) Termin “subject to the prior approval” / “vorbehaltlich der vorherigen Zustimmung” / “sous reserve de l’accord préalable” oznacza:
- warunek nie został spełniony;
  - pod warunkiem wcześniejszego udzielenia zgody;
  - podmiot mógł się wcześniej wypowiedzieć.
- 100) Termin „international search report”/ „internationale Recherchenbericht” / „rapport de recherche internationale” oznacza:
- współpraca międzynarodowa;
  - sprawozdanie z poszukiwania międzynarodowego;
  - zawarcie konwencji międzynarodowej.