

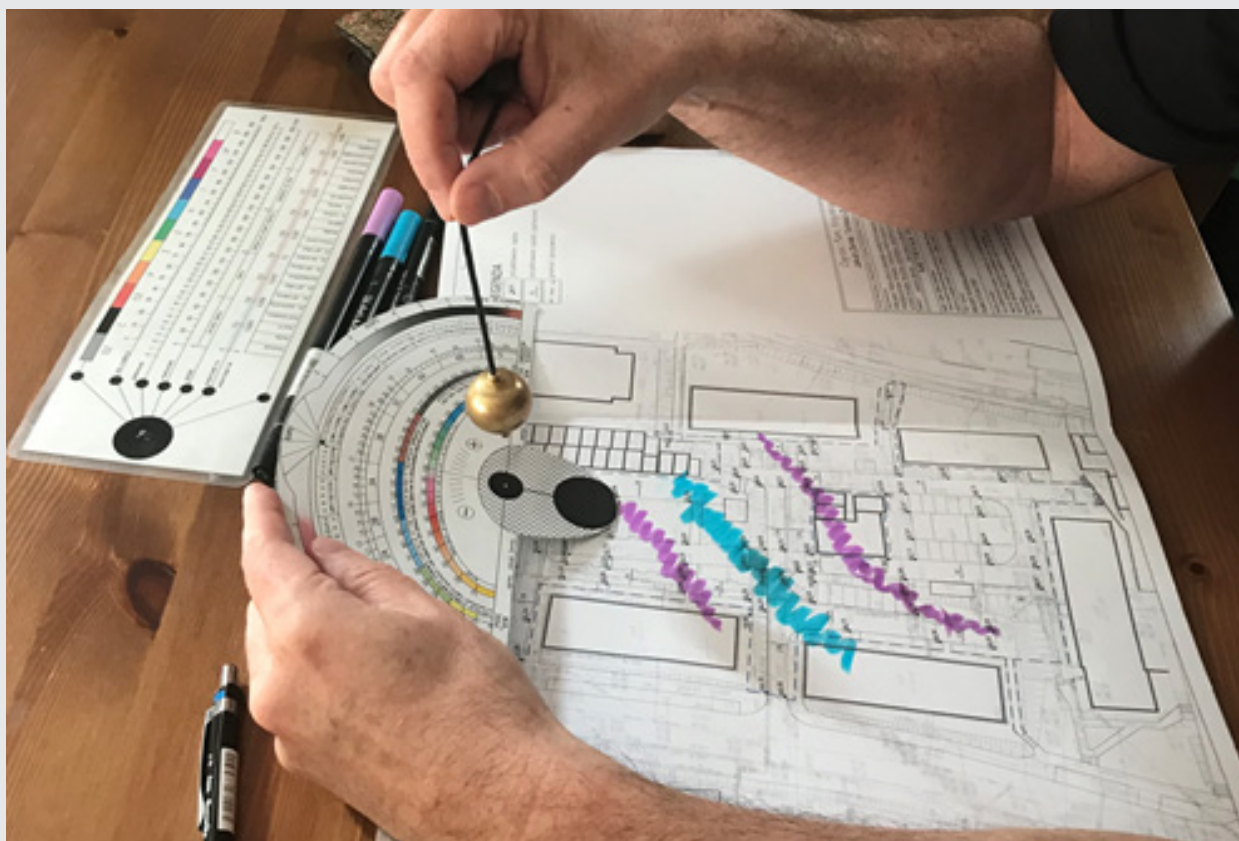
Publikacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

**Rozwijanie, uzupełnianie i aktualizacja informacji o zawodach oraz jej upowszechnianie
za pomocą nowoczesnych narzędzi komunikacji – INFODORADCA+**

INFORMACJA O ZAWODZIE

Radiesteta

(516901)



**Pracownicy usług osobistych gdzie indziej nie
sklasyfikowani**

Rozwijanie, uzupełnianie i aktualizacja informacji o zawodach oraz jej rozpowszechnianie za pomocą nowoczesnych narzędzi komunikacji – INFODORADCA+

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

INFORMACJA O ZAWODZIE

Radiesteta (516901)

Pracownicy usług osobistych gdzie indziej nie sklasyfikowani

Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, Departament Rynku Pracy

Publikacja opracowana w ramach projektu **Rozwijanie, uzupełnianie i aktualizacja informacji o zawodach oraz jej upowszechnianie za pomocą nowoczesnych narzędzi komunikacji – INFODORADCA+**

Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Oś priorytetowa II Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji, Działanie 2.4 Modernizacja publicznych i niepublicznych służb zatrudnienia oraz lepsze dostosowanie ich do potrzeb rynku pracy

PROJEKT NR: POWR.02.04.00-00-0060/16-00

Partnerzy projektu INFODORADCA+:

- DORADCA Consultants Ltd Sp. z o.o., Gdynia
- Instytut Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy, Radom
- Instytut Pracy i Spraw Socjalnych, Warszawa
- Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
- PBS Sp. z o.o., Sopot

INFORMACJA O ZAWODZIE

Radiesteta (516901)

© Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, Departament Rynku Pracy, Warszawa 2018

Kopiowanie i rozpowszechnianie w całości lub w części dozwolone wyłącznie za podaniem źródła.

ISBN 978-83-7789-495-8 [516]

Publikacja bezpłatna

Zdjęcie na okładce autorskie wykonane przez zespół ekspercki.



SPIS TREŚCI

1. DANE IDENTYFIKACYJNE ZAWODU	3
1.1. Nazwa i kod zawodu (wg Klasyfikacji zawodów i specjalności).....	3
1.2. Nazwy zwyczajowe zawodu.....	3
1.3. Usytuowanie zawodu w klasyfikacjach: ISCO, PKD	3
1.4. Notka metodologiczna, autorzy i eksperci opiniujący	3
2. OPIS ZAWODU.....	4
2.1. Synteza zawodu	4
2.2. Opis pracy i sposobu jej wykonywania	4
2.3. Środowisko pracy (warunki pracy, maszyny i narzędzia pracy, zagrożenia, organizacja pracy).....	5
2.4. Wymagania psychofizyczne i zdrowotne.....	6
2.5. Wykształcenie, tytuły zawodowe, kwalifikacje i uprawnienia niezbędne/preferowane do podjęcia pracy w zawodzie	8
2.6. Możliwości rozwoju zawodowego, awansu i potwierdzania kompetencji	8
2.7. Zawody pokrewne	9
3. ZADANIA ZAWODOWE I WYMAGANE KOMPETENCJE	9
3.1. Zadania zawodowe	9
3.2. Kompetencja zawodowa Kz1: Wykonywanie ekspertyzy i poprawianie środowiska energetycznego obiektów stałego i czasowego przebywania ludzi	10
3.3. Kompetencja zawodowa Kz2: Stosowanie technik radiestezyjnych do celów terapeutycznych	14
3.4. Kompetencje społeczne.....	15
3.5. Profil kompetencji kluczowych dla zawodu.....	15
3.6. Powiązanie kompetencji zawodowych z opisami poziomów Polskiej Ramy Kwalifikacji oraz Sektorowej Ramy Kwalifikacji.....	16
4. ODNIESIENIE DO SYTUACJI ZAWODU NA RYNKU PRACY I MOŻLIWOŚCI DOSKONALENIA ZAWODOWEGO.....	16
4.1. Możliwości podjęcia pracy w zawodzie	16
4.2. Instytucje oferujące kształcenie, szkolenie i/lub potwierdzanie kompetencji w ramach zawodu	17
4.3. Zarobki osób wykonujących dany zawód/daną grupę zawodów	17
4.4. Możliwości zatrudnienia osób niepełnosprawnych w zawodzie.....	18
5. ODNIESIENIE DO EUROPEJSKIEJ KLASYFIKACJI UMIEJĘTNOŚCI/KOMPETENCJI, KWALIFIKACJI I ZAWODÓW (ESCO)	19
6. ŹRÓDŁA DODATKOWYCH INFORMACJI O ZAWODZIE	19
7. SŁOWNIK POJĘĆ	20
7.1. Definicje powiązane z opisem informacji o zawodzie (zawodoznawcze)	20
7.2. Definicje związane z wykonywaniem zawodu (branżowe)	23

1. DANE IDENTYFIKACYJNE ZAWODU

1.1. Nazwa i kod zawodu (wg Klasyfikacji zawodów i specjalności)

Radiesteta 516901

1.2. Nazwy zwyczajowe zawodu

- Różdżkarz.
- Wahadlarz.

1.3. Usytuowanie zawodu w klasyfikacjach: ISCO, PKD

W Międzynarodowym Standardzie Klasyfikacji Zawodów ISCO-08 odpowiada grupie:

- 5169 Personal services workers not elsewhere classified.

Według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007):

- Sekcja S – Pozostała działalność usługowa.

1.4. Notka metodologiczna, autorzy i eksperci opiniujący

Notka metodologiczna

Opis informacji o zawodzie opracowano na podstawie:

- analizy źródeł (akty prawne, klasyfikacje krajowe, międzynarodowe) oraz źródeł internetowych,
- analizy opisu zawodu zamieszczonego w wyszukiwarce opisów zawodów na Portalu Publicznych Służb Zatrudnienia,
- badań ankietowych prowadzonych w projekcie INFODORADCA+ w marcu 2019 r.,
- zebranych opinii od recenzentów, członków panelu ewaluacyjnego oraz zespołu ds. walidacji i jakości informacji o zawodach.

Autorzy i eksperci opiniujący

Zespół Ekspercki:

- Maria Kowalczyk – Centralny Instytut Ochrony Pracy – PIB, Warszawa.
- Michał Pfeffer – Ekspert niezależny, Warszawa.
- Jakub Zemła – Autorska Pracownia Architektury Krajobrazu Jakub Zemła, Warszawa.

Zespół ds. walidacji i jakości informacji o zawodzie:

- Łukasz Baka – Centralny Instytut Ochrony Pracy – PIB, Warszawa.
- Maria Konarska – Centralny Instytut Ochrony Pracy – PIB, Warszawa.
- Małgorzata Przybyszewska – Centralny Instytut Ochrony Pracy – PIB, Warszawa.
- Jolanta Religa – Instytut Technologii Eksploatacji – PIB, Radom.
- Krzysztof Symela – Instytut Technologii Eksploatacji – PIB, Radom.
- Agnieszka Szczuchura – Centralny Instytut Ochrony Pracy – PIB, Warszawa.

Recenzenci:

- Jan Mackiewicz – AE IPC Jan Mackiewicz – PSN AKU RP Naturopata, Pluski.
- Piotr Smażyński – Instytut Informatyki Politechniki Warszawskiej, Warszawa.

Panel ewaluacyjny – przedstawiciele partnerów społecznych:

- Robert Fleischer – Terapia Szkolenie Doradztwo. RIF, Olsztyn.
- Irena Stiasna – Stowarzyszenie Rzeczoznawców Radiestezji, Warszawa.

Data (rok) opracowania opisu informacji o zawodzie: 2019 r.

WAŻNE:

W tekście opisu informacji o zawodzie występują podkreślenia wybranych określeń wraz z indeksem górnym, który wskazuje numer definicji w słowniku branżowym w punkcie 7.2.

2. OPIS ZAWODU

2.1. Synteza zawodu

Radiesteta rozpoznaje i analizuje właściwości środowiska energetycznego¹², ocenia jego wpływ na zdrowie człowieka i organizmów żywych. Efektem pracy radiestety jest między innymi określenie najodpowiedniejszych lokalizacji pod zabudowę, miejsc spania i wypoczynku w mieszkaniach, neutralizowanie szkodliwych promieniowań (oddziaływań)¹¹, wskazywanie najkorzystniejszego miejsca pod ujęcia wody.

2.2. Opis pracy i sposobu jej wykonywania

Opis pracy

Radiesteta jest zawodem rzemieślniczym o charakterze usługowym. Do najczęściej wykonywanych przez radiestetę usług należą: diagnozowanie biopola² (ciała energetycznego człowieka) za pomocą specjalistycznego sprzętu radiestezyjnego pod kątem lokalizacji stref zaburzeń energetycznych¹⁰ człowieka – w oparciu o diagnozę oraz przywracanie stanu równowagi energetycznej⁷, poprzez stosowanie odpowiednich technik oczyszczających i wzmacniających.

Osoba wykonująca ten zawód wykonuje ekspertyzy (badania mieszkań, domów, biur, działek i innych obiektów) w celu diagnozy warunków środowiska energetycznego, w którym na stałe lub czasowo przebywają ludzie. Konsultuje przed zakupem nieruchomości warunki środowiska energetycznego.

Wskazuje przy użyciu metod radiestezyjnych miejsc pod ujęcia wody pitnej oraz wody dla celów gospodarczych, rolnictwa, ogrodnictwa, terenów zieleni, przetwórstwa i innych gałęzi gospodarki.

Prace radiestezyjne przy budowie domu wiążą się z neutralizowaniem⁴ stref geopatycznych z wykorzystaniem tradycyjnej metody układania kamieni¹⁵ (otoczków) tworzących radiestezyjną przegrodę.

Ponadto radiesteta poprawia warunki środowiska energetycznego człowieka, poprzez wydawanie zaleceń co do lokalizacji miejsc spania, stanowisk pracy, miejsc nauki i wypoczynku w strefach korzystnych⁹. Zajmuje się poprawą niekorzystnych warunków i zabezpieczaniem miejsca przebywania ludzi przed szkodliwym oddziaływaniem stref geopatycznych⁸, poprzez zastosowanie środków technicznych, tzw. ekranów radiestezyjnych³ (moderatorów, neutralizatorów) lub sposobów naturalnych.

Radiesteta może także wykonywać inne nietypowe usługi opierające się na rozpoznawaniu zmienności środowiska energetycznego lub wskazywaniu miejsc, np. awarii technicznych, zagubionych przedmiotów, poszukiwaniu osób.

Sposoby wykonywania pracy

Radiesteta wykonuje pracę polegającą m.in. na:

- gromadzeniu: map, planów, zdjęć lotniczych, przygotowaniu sprzętu do pracy, wykonaniu osnowy pomiarowej,
- wykonywaniu badań w terenie z wykorzystaniem sprzętu radiestezyjnego,
- analizie i ocenie wyników badań, w postaci szkicu oraz krótkiego opisu,
- tyczeniu miejsca pod ujęcie wody,

- neutralizowaniu szkodliwych oddziaływań w pomieszczeniu,
- neutralizacji stref geopatycznych budowanego domu za pomocą kamieni (otoczeków),
- diagnozowaniu biopola człowieka i stosowaniu technik przywracających stan jego równowagi energetycznej,
- wytwarzaniu sprzętu radiestezyjnego, w warunkach warsztatu lub w pracowni z zastosowaniem indywidualnych technologii wytwarzania i różnych materiałów.

Radiesteta może wykonywać swoje prace z zastosowaniem technik teleradiestezyjnych¹⁴ (pracy na odległość). W tym celu wykorzystuje mapy, plany, zdjęcia lotnicze, fotografie oraz inne przedmioty będące, tzw. świadczeniem radiestezyjnym¹³, umożliwiające kontakt energetyczny z badanym obiektem.

WAŻNE:

Ważnym elementem pracy **radiestety** jest stosowanie różnych, w tym mentalnych sposobów zabezpieczających przed oddziaływaniem geopatycznym oraz zasad BHP radiestety¹.

Więcej szczegółowych informacji znajduje się w sekcjach: 3.1. Zadania zawodowe oraz 3.2 i 3.3. Kompetencje zawodowe.

2.3. Środowisko pracy (warunki pracy, maszyny i narzędzia pracy, zagrożenia, organizacja pracy)

Warunki pracy

Radiesteta zasadniczą część swojej pracy wykonuje w miejscach prowadzonych badań. Są to najczęściej:

- pomieszczenia zamknięte, takie jak: mieszkania, domy jednorodzinne, pomieszczenia biurowe i inwentarskie, o różnorodnych urządzeniach oświetleniowych, klimatyzacyjnych i ogrzewczych,
- teren otwarty: działki budowlane, rekreacyjne, na których mają stanąć domy mieszkalne lub letniskowe, place budowy, ogrody, tereny produkcji ogrodniczej i leśnej.

Praca jest wykonywana najczęściej w pozycji stojącej (praca w terenie), przy narażeniu na zmienne warunki klimatyczne, np. wysoka/niska temperatura, wilgoć itp. Pewne rodzaje prac, takie jak neutralizacja promieniowań kamieniami i wystrajanie ekranu, wymagają zazwyczaj pozycji klęczącej lub kucznej.

Prace analityczne, przygotowanie dokumentacji z badań oraz badania teleradiestezyjne radiesteta wykonuje zazwyczaj na siedząco w swoim stałym miejscu pracy, w pomieszczeniu posiadającym oświetlenie dzienne i sztuczne, urządzenia klimatyzacyjne i ogrzewcze.

WAŻNE:

Ze względu na specyfikę pracy z energiami, **radiesteta** potrzebuje cyklicznych przerw w wykonywaniu pomiarów, przeznaczonych na regenerację swoich sił witalnych i poziomu energii, co jest zgodne z wymogami radiestezyjnego BHP.

Więcej informacji znajduje się w sekcji: 4.1. Możliwości podjęcia pracy w zawodzie.

Wykorzystywane maszyny i narzędzia pracy

Radiesteta w działalności zawodowej wykorzystuje m.in.:

- podstawowy sprzęt do badań radiestezyjnych, tzw. sprzęt wskaźnikowy: wahadło o różnym przeznaczeniu, różdżkę, rezonator, aurometr,
- pomocniczy sprzęt wykorzystywany w pomiarach: biometr, diagram, próbkę kopalin i inne próbki,
- środki techniczne modyfikujące promieniowanie stref geopatycznych (ekran radiestezyjny różnych typów: moderator, ekran, neutralizator i inne) oraz środki naturalne (kreda, wylewka, warstwa odcinająca, skóra, materac z nasion lub włókien roślinnych),

- geodezyjny sprzęt pomiarowy niezbędny do pracy w terenie: taśma, miarka, dalmierz, tyczka, węgielnica, szpilka, busola, siekierka,
- sprzęt umożliwiający dokumentowanie badania, czyli: sprzęt kreślarski do szkicowania w terenie i do wykonywania planów finalnych: linijka, skalówka, ekierka, ołówek, cienkopis, flamaster, gumka, podkładka do szkicowania, aparat fotograficzny, dyktafon, kamera cyfrowa,
- sprzęt biurowy (komputer, drukarka, skaner) umożliwiający kompletowanie materiałów i zdobywanie informacji geodezyjnych o terenie, opracowywanie dokumentacji z badań, umożliwiający kontakt i elektroniczną wymianę materiałów z klientami,
- samochód umożliwiający dojazd do klienta z pełnym wyposażeniem potrzebnym do pracy,
- sprzęt umożliwiający prace na budowie, w tym: nakolanniki, saperkę, szpilki, kamizelkę ochronną, kask,
- ochronną odzież roboczą umożliwiającą pracę w terenie.

Organizacja pracy

Radiesteta wykonuje usługi w nienormowanym czasie pracy, w dostosowaniu do czasu klienta lub cyklu pracy na budowie. Może pracować również w niedziele i święta. Część prac terenowych, takich jak: prace pomiarowe w terenie, tyczenie studni czy neutralizacja promieniowań kamieniami metodą tradycyjną, ma charakter prac sezonowych.

Niewielkie usługi radiestety zazwyczaj wykonuje indywidualnie. W przypadku większych zleceń preferowana jest praca zespołowa, którą przeważnie kieruje radiesteta o największym doświadczeniu zawodowym i organizacyjnym. Czasami, przy pracach zespołowych, radiesteta sprawdzający weryfikuje pracę zespołu.

Radiesteta przy realizacji swoich usług współpracuje bezpośrednio z klientem lub osobą przez niego wytypowaną. Na budowie współpracuje dodatkowo z osobą kierującą pracami budowlanymi. Przy pracach poprzedzających budowę domu lub zamieszkanie w gotowym obiekcie, radiesteta współpracuje z architektem lub projektantem wnętrz.

Większość prac wymaga bytności radiestety bezpośrednio w terenie, co wiąże się z dojazdami na teren wykonywanych usług.

Zagrożenia mające wpływ na bezpieczeństwo pracy człowieka

Radiesteta podczas wykonywania swoich czynności zawodowych może być narażony m.in. na:

- wysoką i niską temperaturę, związaną z pracą wykonywaną w terenie w trudnych warunkach atmosferycznych,
- zagrożenia wynikające z przebywania na placu budowy,
- urazy fizyczne związane z przenoszeniem i układaniem ciężkich kamieni,
- utratę sił vitalnych na skutek pracy ze szkodliwymi promieniowaniami.

2.4. Wymagania psychofizyczne i zdrowotne

Wymagania psychofizyczne

Dla pracownika wykonującego zawód **radiesteta** ważne są:

w kategorii wymagań fizycznych

- ogólna wydolność fizyczna,
- sprawność układu krążenia,
- sprawność układu oddechowego,
- sprawność układu kostno-stawowego,
- sprawność układu mięśniowego,
- sprawność narządu wzroku,
- sprawność narządów równowagi;

w kategorii sprawności sensomotorycznych

- ostrość wzroku,
- rozróżnianie barw,
- widzenie o zmroku,
- zmysł równowagi,
- koordynacja wzrokowo-ruchowa,
- spostrzegawczość,
- zręczność rąk,
- zręczność palców;

w kategorii sprawności i zdolności

- zdolność koncentracji uwagi,
- wyobraźnia przestrzenna,
- rozumowanie logiczne,
- wyobraźnia i myślenie twórcze,
- łatwość wypowiadania się w mowie,
- zdolność motywowania siebie,
- zdolność analizowania i systematyzowania złożonych problemów,
- zdolność do przestrzegania reguł, przepisów i standardów,
- współdziałanie i współpraca w zespole (grupie),
- zdolność skutecznego przekonywania,
- wrażliwość radiestezyjna¹⁶,
- zdolność oceny warunków środowiska energetycznego,
- zdolność regeneracji sił witalnych⁶;

w kategorii cech osobowościowych

- gotowość do współdziałania,
- gotowość do pracy indywidualnej,
- komunikatywność,
- operatywność i skuteczność,
- odpowiedzialność za działania zawodowe,
- odpowiedzialność proekologiczna,
- niezależność,
- odporność emocjonalna,
- kontrolowanie własnych emocji,
- rzetelność,
- dokładność,
- wytrwałość i cierpliwość,
- silny własny potencjał energetyczny⁵.

Więcej informacji znajduje się w sekcjach: 3.4. Kompetencje społeczne; 3.5. Profil kompetencji kluczowych dla zawodu.

Wymagania zdrowotne

Ze względu na charakter pracy i zakres obowiązków, w zawodzie **radiesteta** wymagany jest dobry stan zdrowia, kondycja fizyczna przy manewrowaniu i przenoszeniu sprzętu pomiarowego, bardzo dobry wzrok ze sprawnością odróżniania barw przydatną przy czytaniu mapy oraz czucie dotykowe. Warunkiem koniecznym jest także wydolność fizyczna umożliwiającą pracę w terenie, także trudno ukształtowanym. Radiesteta powinien odznaczać się sprawnością rąk i palców, niezbędną przy obsłudze sprzętu do badań radiestezyjnych.

Przeciwwskazaniami do wykonywania zawodu są:

- niesprawność ruchowa,
- dyskopatia,
- niewydolność układu kostno-stawowego i mięśniowego,
- niektóre choroby psychiczne,
- niska wrażliwość oraz wysoka nadwrażliwość radiestezyjna.

Praca w zawodzie radiesteta pod względem wydatku energetycznego należy do prac lekkich lub średnio ciężkich (praca w terenie). Występuje w niej również obciążenie umysłowe, związane np. z analizowaniem, rozwiązywaniem problemów i podejmowaniem decyzji w zakresie radiestezji.

WAŻNE:

O stanie zdrowia i ewentualnych przeciwwskazaniach do wykonywania zawodu orzeka lekarz medycyny pracy.

Więcej informacji znajduje się w sekcji: 4.4. Możliwości zatrudnienia osób niepełnosprawnych w zawodzie.

2.5. Wykształcenie, tytuły zawodowe, kwalifikacje i uprawnienia niezbędne/preferowane do podjęcia pracy w zawodzie

Wykształcenie niezbędne do podjęcia pracy w zawodzie

Obecnie (2019 r.) wykształcenie preferowane do podjęcia pracy w zawodzie **radiesteta** można uzyskać na drodze rzemieślniczego przygotowania zawodowego.

Tytuły zawodowe, kwalifikacje i uprawnienia niezbędne/preferowane do podjęcia pracy w zawodzie

Wykonywanie zawodu **radiesteta** nie wymaga posiadania formalnego wykształcenia czy uprawnień zawodowych.

Pracę w zawodzie radiesteta może wykonywać osoba, która została przyuczona do zawodu lub uzyskała doświadczenie w trakcie pracy.

Podjęcie pracy w zawodzie ułatwia posiadanie świadectwa czeladniczego lub dyplomu mistrzowskiego w zawodzie radiesteta, nadawanego w ramach kształcenia rzemieślniczego po zdaniu egzaminu organizowanego przez Izby Rzemieślnicze.

Dodatkowymi atutami przy podjęciu pracy w zawodzie radiesteta może być posiadanie:

- suplementu Europass (w języku polskim i angielskim) do dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, wydawane na prośbę zainteresowanego przez Izby Rzemieślnicze,
- tytułu rzeczoznawcy przyznawanego przez Stowarzyszenie Rzeczoznawców Radiestezji,
- prawa jazdy kategorii B,
- świadectwa potwierdzającego wykształcenie średnie lub średnie branżowe,
- dyplomu ukończenia uczelni wyższej.

Więcej informacji znajduje się w sekcji: 4.2. Instytucje oferujące kształcenie, szkolenie i/lub potwierdzanie kompetencji w ramach zawodu.

2.6. Możliwości rozwoju zawodowego, awansu i potwierdzania kompetencji

Możliwości rozwoju zawodowego i awansu

Pracownik w zawodzie **radiesteta** może rozpocząć pracę od stanowiska pomocnika u boku doświadczonego mistrza radiestety, a następnie:

- po okresie praktycznej nauki zawodu, po sprawdzeniu i potwierdzeniu umiejętności poprzez egzamin zawodowy w Izbie Rzemieślniczej, otrzymać tytuł czeladnika w zawodzie radiesteta,
- doskonalić swoje umiejętności, uczestnicząc w szkoleniach organizowanych przez Izby Rzemieślnicze oraz zdać egzamin mistrzowski i uzyskać tytuł mistrza w zawodzie radiesteta,

- założyć i prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie radiestezji.

Uzyskanie tytułu mistrzowskiego wiąże się z prestiżem zawodowym i umożliwia rozpoczęcie pracy dydaktycznej – praktycznej nauki zawodu. Przynależność do organizacji zawodowych (cechów rzemieślniczych i stowarzyszeń) pozwala na dalsze poszerzanie wiedzy i wymianę doświadczeń.

Prowadzenie własnej praktyki zawodowej i działalności dydaktycznej, przy jednoczesnej przynależności do organizacji zawodowych, umożliwia budowanie autorytetu zawodowego, co może u bardzo doświadczonych zawodowo radiestetów, skutkować powołaniem do Komisji Egzaminacyjnych w Izbach Rzemieślniczych lub pełnienia funkcji społecznych.

Doświadczeni radiesteci mogą być powoływani na biegłych sądowych.

Możliwości potwierdzania kompetencji

Obecnie (2019 r.) istnieje możliwość potwierdzania kompetencji w zawodzie **radiesteta** w systemie nauki zawodu w rzemiośle, który umożliwia zdobycie tytułu czeladnika, a następnie mistrza. Dokumentami potwierdzającymi te tytuły są odpowiednio: świadectwo czeladnicze oraz dyplom mistrzowski. Egzaminy są organizowane przez Izby Rzemieślnicze.

Więcej informacji można uzyskać w Bazie Usług Rozwojowych <https://uslugirozwojowe.parp.gov.pl> oraz Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji <https://rejestr.kwalifikacje.gov.pl>

2.7. Zawody pokrewne

Osoba zatrudniona w zawodzie **radiesteta** może rozszerzać swoje kompetencje zawodowe w zawodach pokrewnych:

Nazwa zawodu pokrewnego zgodnie z Klasyfikacją zawodów i specjalności	Kod zawodu
Bioenergoterapeuta	323002
Naturopata	323009

3. ZADANIA ZAWODOWE I WYMAGANE KOMPETENCJE

3.1. Zadania zawodowe

Pracownik w zawodzie **radiesteta** wykonuje różnorodne zadania, do których należą w szczególności:

- Z1 Ocenianie radiestezyjne pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i inwentarskich.
- Z2 Neutralizowanie stref geopatycznych i poprawianie środowiska energetycznego w pomieszczeniach.
- Z3 Udzielanie konsultacji przed zakupem nieruchomości na cele mieszkaniowe (działki, domy, mieszkania).
- Z4 Neutralizowanie stref geopatycznych budowanego domu metodą układania kamieni (otoczków).
- Z5 Wskazywanie miejsc pod ujęcia wody metodami radiestezyjnymi.
- Z6 Diagnozowanie stref zaburzeń energetycznych człowieka sprzętem radiestezyjnym.
- Z7 Przywracanie stanu równowagi energetycznej człowieka sprzętem radiestezyjnym.
- Z8 Określanie wpływów różnych czynników środowiska na dobrostan człowieka.

3.2. Kompetencja zawodowa Kz1: Wykonywanie ekspertyzy i poprawianie środowiska energetycznego obiektów stałego i czasowego przebywania ludzi

Kompetencja zawodowa Kz1: Wykonywanie ekspertyzy i poprawianie środowiska energetycznego obiektów stałego i czasowego przebywania ludzi obejmuje zestaw zadań zawodowych Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, do realizacji których wymagane są odpowiednie zbiory wiedzy i umiejętności.

Z1 Ocenianie radiestezyjne pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i inwentarskich	
WIEDZA – zna i rozumie:	UMIEJĘTNOŚCI – potrafi:
- Rodzaje występujących promieniowań naturalnych i sztucznych w pomieszczeniach oraz ocena ich szkodliwości; - Rodzaje pomieszczeń o różnych funkcjach użytkowych i różnych optymalnych warunkach energetycznych, dostosowanych do tych funkcji; - Zastosowanie sprzętu radiestezyjnego i zasady wykonywania technik pomiarowych; - Rysunek budowlany i zasady oznaczeń rysunkowych; - Zasady wykonywania szkiców roboczych i dokumentacji z badania; - Zasady i metody poprawy warunków środowiska energetycznego w pomieszczeniach; - Zasady wykonania dokumentacji swojej pracy; - Potrzeby wykonywania trudniejszych zadań zespołowo i weryfikowania tych zadań; - Zasady BHP radiestety.	- Oceniać szkodliwość różnych rodzajów promieniowania; - Przygotowywać się do prowadzenia badań radiestezyjnych i zorganizować je; - Dobierać właściwy sprzęt radiestezyjny dla potrzeb konkretnego badania i umiejętnie się nim posługiwać; - Rozpoznawać różne rodzaje naturalnych i sztucznych promieniowań występujących w pomieszczeniach o różnym przeznaczeniu; - Przeprowadzać badania wskazując dokładny przebieg stref geopatycznych i stref korzystnych dla zdrowia; - Oceniać szkodliwość i wpływ zidentyfikowanych stref geopatycznych na różne organizmy żywe i nieożywione; - Czytać plan mieszkania i wykonywać na nim własne szkice i oznaczenia wynikające z badania; - Określać optymalne warunki środowiska energetycznego dla poszczególnych pomieszczeń o różnym przeznaczeniu; - Określać stopień zagrożenia poszczególnymi promieniowaniami w różnych pomieszczeniach; - Formułować wnioski i zalecenia poprawiające stan środowiska energetycznego w poszczególnych miejscach i pomieszczeniach; - Wykonywać szkic i opis będący dokumentacją z badania; - Wykonywać prace w zespole radiestetów i weryfikować badania; - Stosować techniki zabezpieczające, regeneracyjne ze zbioru zasad BHP radiestety.

Z2 Neutralizowanie stref geopatycznych i poprawianie środowiska energetycznego w pomieszczeniach	
WIEDZA – zna i rozumie:	UMIEJĘTNOŚCI – potrafi:
- Właściwości naturalnych sposobów oraz materiałów poprawiających warunki środowiska energetycznego człowieka w pomieszczeniach; - Możliwości zastosowania naturalnych sposobów i materiałów poprawiających warunki środowiska energetycznego człowieka; - Techniki sprawdzające poprawność	- Zalecać zmianę funkcji pomieszczeń i rozplanowania miejsc stałego przebywania ludzi w dostosowaniu do wcześniej wykonanej radiestezyjnej oceny pomieszczeń; - Wykonywać neutralizację szkodliwych promieniowań za pomocą metod naturalnych; - Przeprowadzać weryfikację wykonywanych

zastosowanych środków; • Zasady działania, warunki instalowania, dostrajania i skuteczność różnych rodzajów ekranów radiestezyjnych; • Ograniczenia związane ze stosowaniem różnych modeli ekranów radiestezyjnych; • Możliwości zastosowania ekranów radiestezyjnych poprawiających warunki środowiska energetycznego człowieka; • Techniki sprawdzające poprawność zastosowanych środków; • Zasady i metody okresowej kontroli ekranów radiestezyjnych; • Sposoby dezaktywacji ekranów radiestezyjnych; • Konieczność stosowania BHP radiestety.	przez siebie zaleceń i efektów neutralizacji; • Dokumentować w formie pisemnej i rysunkowej efekt swojej pracy; • Sygnalizować klientowi decyzję o zastosowaniu ekranu radiestezyjnego podając konkretny typ i model ekranu w dostosowaniu do rozpoznanych warunków środowiska energetycznego; • Wyszukiwać optymalne radiestezyjnie i funkcjonalnie miejsce na zainstalowanie ekranu; • Instalować ekran i zestrajać go z układem istniejącego promieniowania, w celu zapewnienia skutecznej neutralizacji poprzez stabilność oraz trwałość uzyskanego efektu neutralizacji; • Sprawdzać działanie zainstalowanego wcześniej ekranu radiestezyjnego i w razie potrzeby poprawić skuteczność jego działania; • Przeprowadzać okresową kontrolę zainstalowanego ekranu i w razie potrzeby dokonywać korekt; • Demontować i dezaktywować istniejący ekran; • Poinformować klienta w zakresie podstawowej obsługi ekranu radiestezyjnego; • Stosować techniki zabezpieczające, regeneracyjne ze zbioru zasad BHP radiestety.
---	--

Z3 Udzielanie konsultacji przed zakupem nieruchomości na cele mieszkaniowe (działki, domy, mieszkania)

WIEDZA – zna i rozumie:	UMIEJĘTNOŚCI – potrafi:
• Mechanizm sprzedaży – zakupu nieruchomości; • Metody szybkiej i syntetycznej radiestezyjnej oceny mieszkania; • Cechy bardzo złych warunków środowiska energetycznego w mieszkaniach i domach; • Sposoby neutralizacji szkodliwych promieniowań w pomieszczeniach różnymi metodami; • Przepisy prawa miejscowego dotyczące warunków zabudowy i zagospodarowania przestrzennego zawartych w Miejscowych Planach Zagospodarowania Przestrzennego i decyzjach administracyjnych; • Cel jakiemu ma służyć zadanie określone przez klienta; • Sposoby i miejsca pozyskiwania jawnych materiałów geodezyjno-kartograficznych; • Zasady i techniki posługiwania się podstawowym sprzętem geodezyjnym; • Rodzaje występujących promieniowań w terenie oraz ich szkodliwość i użyteczność; • Zasady doboru sprzętu do prac radiestezyjnych w terenie otwartym;	• Dostosowywać się do krótkich terminów klienta wynikających z transakcji zakupu; • Określać warunki środowiska energetycznego w badanym domu lub mieszkaniu; • Określać potrzeby związane z ewentualną neutralizacją lub koniecznością zmiany funkcji mieszkalnych w poszczególnych pomieszczeniach, w dostosowaniu do istniejących warunków; • Wskazywać możliwości przyszłej neutralizacji stref geopatycznych za pomocą ekranów radiestezyjnych; • Uprzedzać klienta i odradzać zakup mieszkania w przypadku występowania bardzo silnych stref geopatycznych, których neutralizacja może być trudna i niedająca spodziewanego efektu; • Wybierać ze zbioru kilku nieruchomości najkorzystniejszą radiestezyjnie i rekomendować ją klientowi; • Odczytywać ze zrozumieniem ustalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego lub Warunków Zabudowy i Zagospodarowania terenu dla badanego

• Zasady oraz techniki dokonywania pomiarów radiestetycznych w terenie; • Zasady sporządzania planów z badań terenu; • Techniki pracy teleradiestetycznej; • Zasady formułowania zrozumiałych wniosków i zaleceń dla klienta.	obszaru; • Rozumieć wymagania klienta i dostosowywać do nich zakres oraz sposób wykonania prac; • Pozyskiwać, plany, mapy, ortofotomapy z jawnych źródeł; • Wytyczać za pomocą sprzętu geodezyjnego system domiarowy (osnowę geodezyjną) dowiązany do trwałych elementów zagospodarowania występujących w terenie, np.: ogrodzenia, słupy, budynki, drzewa, itp.; • Dobierać właściwy sprzęt radiestetyczny do warunków atmosferycznych i rodzaju zadania; • Dokonywać pomiarów w terenie, rozpoznawać i oznaczać na miejscu zasięg stref geopatycznych oraz stref korzystnych; • Określać stopień szkodliwości poszczególnych stref geopatycznych a następnie przydatności dla funkcji przewidywanych na działce, np. takich jak: dom, altana, miejsce wypoczynku, ujęcie wody; • Wykonywać plan roboczy w oparciu o wyznaczony system domiarowy z naniesionymi wynikami badań radiestetycznych; • Doprecyzować plan roboczy w ramach prac kameralnych posługując się technikami teleradiestetycznymi; • Formułować zrozumiałe zalecenia dla klienta, mające charakter wytycznych do lokalizacji domu, projektu architektonicznego, projektu wystroju wnętrz, projektu zagospodarowania działki; • Konsultować w razie potrzeby preferowane materiały budowlane, sugerować optymalne rozmieszczenie pomieszczeń i stosowanie metod naturalnych.
--	--

Z4 Neutralizowanie stref geopatycznych budowanego domu metodą układania kamieni (otoczeków)	
WIEDZA – zna i rozumie:	UMIEJĘTNOŚCI – potrafi:
• Proces budowy domu, jego etapy i kolejność wykonywanych prac; • Rysunek projektu budowlanego domu; • Własności i różnorodność promieniowań geopatycznych oraz stref korzystnych w obrysie budowanego domu; • Właściwości polaryzacji kamieni (otoczeków) używanych w neutralizacji stref geopatycznych; • Miejsca zakupu i zasady wyboru materiału (kamienia) do neutralizacji; • Zasady i technikę układania kamieni oraz ich dostrajania do zaistniałych warunków w celu uzyskania efektu neutralizacji stref geopatycznych; • Zasady i techniki weryfikacji swojej pracy lub	• Uzgadniać z inwestorem i wykonawcą domu czas swojej pracy, wpisując ją w harmonogram budowy, analogicznie do innych branż, a tym samym ustanawiać się jako branża radiestetyczna; • Analizować konstrukcję budynku oraz rozplanowanie funkcji mieszkalnych, skorelować je z występującymi w obrysie budynku strefami geopatycznymi przewidzianymi do neutralizacji; • Określać ilość i jakość potrzebnego materiału (kamienia) dla potrzeb neutralizacji badanego domu, w razie potrzeby wskazywać inwestorowi miejsce zakupu; • Doradzać Inwestorowi a w razie potrzeby organizować zakup i transport materiału

innych radiestetów; • Sposoby skutecznego zabezpieczania swojej pracy przed dalszymi etapami budowy domu; • Zasady BHP obowiązujące na budowie i ogólne zasady współpracy pomiędzy pracownikami na budowie; • Konieczność stosowania zasad BHP radiestety.	z hurtowni kamienia na plac budowy; • Określać i oznaczać polaryzację poszczególnych kamieni; • Rozmieszczać kamienie w obrysie budynku, zestrzając je w sposób skutecznie i trwale neutralizujący oddziaływanie stref geopatycznych; • Sprawdzać i weryfikować efekty swojej pracy a w razie potrzeby poprawiać skuteczność neutralizacji; • Stabilizować i zasypywać w gruncie kamienie – zabezpieczając je przed kolejnymi pracami budowlanymi; • Stosować w praktyce zasady BHP na budowie; • Współpracować z innymi pracownikami, wykonującymi roboty budowlane; • Stosować techniki zabezpieczające, regeneracyjne ze zbioru zasad BHP radiestety.
---	---

Z5 Wskazywanie miejsc pod ujęcia wody metodami radiestezyjnymi

WIEDZA – zna i rozumie:	UMIEJĘTNOŚCI – potrafi:
• Podstawy hydrogeologii i pozyskiwania informacji geologicznych z dostępnych źródeł; • Zasady działania studni wierconych i kopanych; • Podstawowe parametry fizykochemiczne wody zdatnej do picia; • Potrzeby klienta odnośnie jakości wody, jej przeznaczenia i spodziewanej wydajności studni; • Charakterystykę promieniowań i jego składowe podziemnego cieku wodnego (tzw. „żyły wodnej”); • Zasady przygotowania i doboru sprzętu radiestezyjnego dla potrzeb zadania; • Zasady tyczenia miejsc pod ujęcie wody; • Sposoby udokumentowania swoich wskazań i oznaczania w terenie wyznaczonego punktu; • Konieczność stosowania zasad BHP radiestety.	• Zdobywać i rozumieć zdobyte informacje na temat budowy geologicznej terenu, którego dotyczy usługa; • Dostosowywać metodę poszukiwania odpowiedniego miejsca pod przyszłą studnię w zależności od potrzeb klienta co do wydajności i jakości wody; • Odnajdywać – stosując różne techniki – w terenie promieniowanie najsilniejszego i najwydajniejszego podziemnego cieku wodnego (tzw. „żyły wodnej”) i w jego obrębie wskazywać najwłaściwsze miejsce pod przyszłe ujęcie wody; • Określać głębokość warstwy wodonośnej oraz oszacowywać wydajność i przybliżoną jakość przyszłej wody; • Doradzać klientowi jaki rodzaj studni będzie optymalny na jego działce (kopana czy wiercona) w zależności od wydajności i przeznaczenia wody; • Doradzać klientowi, w jakim stopniu mogą być potrzebne technologie i urządzenia uzdatniające wodę; • Wskazywać wykonawcę studni i sugerować technologie wiercenia odwiertu; • Oznaczać w terenie punkt pod ujęcie wody i wykonywać dokumentację z badania; • Stosować techniki zabezpieczające, regeneracyjne ze zbioru zasad BHP radiestety.

3.3. Kompetencja zawodowa Kz2: Stosowanie technik radiestezyjnych do celów terapeutycznych

Kompetencja zawodowa Kz2: Stosowanie technik radiestezyjnych do celów terapeutycznych obejmuje zestaw zadań zawodowych Z6, Z7, Z8 do realizacji których wymagane są odpowiednie zbiory wiedzy i umiejętności.

Z6 Diagnozowanie stref zaburzeń energetycznych człowieka sprzętem radiestezyjnym	
WIEDZA – zna i rozumie:	UMIEJĘTNOŚCI – potrafi:
- Budowę ciała energetycznego człowieka (biopola); - Podstawowe parametry energetyczne określające stan równowagi energetycznej i stan wskazujący na istnienie zaburzeń energetycznych; - Zasady prawidłowego przepływu energii życiowej; - Zasady posługiwania się specjalistycznym i terapeutycznym sprzętem radiestezyjnym; - Zasady i metody lokalizacji stref zaburzeń energetycznych; - Przyczyny powstawania zaburzeń energetycznych w biopolu; - Niedobory lub nadmiary różnych czynników wpływających na stan równowagi energetycznej organizmów.	- Wyczuwać ciało energetyczne człowieka (biopole) wraz jego warstwami i strukturami; - Mierzyć podstawowe parametry energetyczne takie jak: siły witalne, poziom energii, stopień polaryzacji, kolor radiestezyjny, używać ich jako ważnego elementu wstępnej diagnozy; - Wyciągać wnioski określające stan wskazujący na istnienie zaburzeń energetycznych lub stan równowagi energetycznej; - Posługiwać się specjalistycznym radiestezyjnym sprzętem terapeutycznym, dokonując pomiarów i wyciągając wnioski; - Lokalizować metodami radiestezyjnymi strefy zaburzeń energetycznych i oceniać ich rolę i zależności związane ze środowiskiem energetycznym, w którym człowiek żyje; - Określać przyczyny zaburzeń energetycznych i wskazywać sposoby usunięcia tych przyczyn; - Stwierdzać niedobory lub nadmiary różnych czynników określając ich stopień.

Z7 Przywracanie stanu równowagi energetycznej człowieka sprzętem radiestezyjnym	
WIEDZA – zna i rozumie:	UMIEJĘTNOŚCI – potrafi:
- Zasady diagnozowania stref zaburzeń energetycznych człowieka; - Techniki oczyszczające zaburzenia energetyczne; - Techniki podnoszące potencjał energetyczny człowieka; - Techniki weryfikujące prawidłowość przywracanego stanu równowagi energetycznej.	- Diagnozować strefy zaburzeń energetycznych człowieka; - Wyciągać prawidłowe wnioski z wykonanej diagnozy; - Dobierać i stosować właściwe techniki oczyszczające i likwidujące strefy zaburzeń energetycznych; - Stosować techniki podnoszące potencjał energetyczny i przywracające równowagę energetyczną; - Weryfikować swoje działania i korygować w zależności od potrzeb.

Z8 Określanie wpływów różnych czynników środowiska na dobrostan człowieka	
WIEDZA – zna i rozumie:	UMIEJĘTNOŚCI – potrafi:
Metody diagnozowania stref zaburzeń energetycznych;	- Diagnozować strefy zaburzeń energetycznych; - Identyfikować przyczyny zdiagnozowanych

• Znaczenie szeregu czynników środowiska człowieka mogących mieć wpływ na stan energetyczny człowieka; • Techniki i ich zastosowanie określające wpływ różnych czynników na dobrostan człowieka.	zaburzeń energetycznych i wskazywać klientowi sposoby usunięcia, neutralizacji lub złagodzenia tych przyczyn; • Ustalać hierarchię przyczyn i ustalać kolejność oraz sposoby ich usunięcia, neutralizacji lub złagodzenia.
---	---

3.4. Kompetencje społeczne

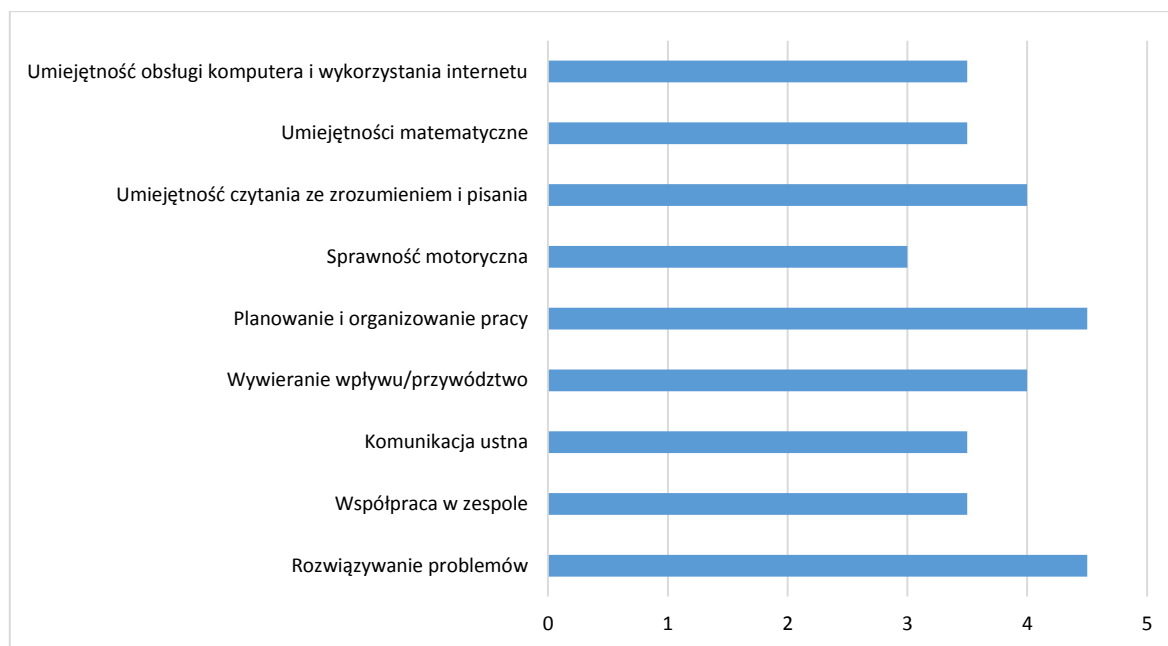
Pracownik w zawodzie **radiesteta** powinien posiadać kompetencje społeczne niezbędne do prawidłowego i skutecznego wykonywania zadań zawodowych.

W szczególności pracownik jest gotów do:

- Ponoszenia odpowiedzialności za skutki podejmowanych działań (bezpieczeństwo i zdrowie ludzi) oraz za powierzone urządzenia i narzędzia wykorzystywane na stanowisku pracy radiestety.
- Dokonywania oceny zagrożenia zdrowia oraz życia i podejmowania działań adekwatnych do stopnia zagrożenia, wynikającego z pracy podczas wykonywania usług radiestezyjnych.
- Oceniania swoich działań związanych z wykonywaniem usług radiestezyjnych.
- Kierowania się zasadami zgodnymi z etyką zawodową i obowiązującymi przepisami na stanowisku pracy radiestety.
- Stałego podnoszenia kompetencji zawodowych w celu ciągłego polepszania wykonywanych usług radiestezyjnych.
- Promowania zasad etycznych w dziedzinie działalności zawodowej radiestety.

3.5. Profil kompetencji kluczowych dla zawodu

Pracownik powinien mieć zdolność właściwego wykonywania zadań zawodowych i predyspozycje do rozwoju zawodowego. Dlatego wymaga się od niego odpowiednich kompetencji kluczowych. Zostały one zilustrowane w formie profilu (rys. 1) ukazującego ważność kompetencji kluczowych dla zawodu **radiesteta**.



Rys. 1. Profil kompetencji kluczowych dla zawodu **radiesteta**

Uwaga:

Wykaz kompetencji kluczowych opracowano na podstawie wykazu stosowanego w Międzynarodowym Badaniu Kompetencji Osób Dorosłych – projekt PIAAC (OECD).

3.6. Powiązanie kompetencji zawodowych z opisami poziomów Polskiej Ramy Kwalifikacji oraz Sektorowej Ramy Kwalifikacji

Kompetencje zawodowe pracownika w zawodzie **radiesteta** nawiązują do opisów poziomów Polskiej Ramy Kwalifikacji.

Opis zawodu, zadań zawodowych i wymagań kompetencyjnych może stanowić materiał informacyjny dla przygotowania (lub aktualizacji) opisów kwalifikacji wprowadzanych do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK). Więcej informacji:

- Zintegrowany System Kwalifikacji: <https://www.kwalifikacje.gov.pl>
- Zintegrowany Rejestr Kwalifikacji: <https://rejestr.kwalifikacje.gov.pl>

4. ODNIESIENIE DO SYTUACJI ZAWODU NA RYNKU PRACY I MOŻLIWOŚCI DOSKONALENIA ZAWODOWEGO

4.1. Możliwości podjęcia pracy w zawodzie

Zawód **radiesteta** najczęściej wykonywany jest przez osoby prowadzące własną działalność gospodarczą. Praca w zawodzie bywa łączona z wykonywaniem innych zawodów. Najczęściej są to zawody pokrewne, takie jak: naturopata i bioenergoterapeuta.

Radiesteci są zatrudniani przede wszystkim przez przedsiębiorstwa związane z budownictwem i przez osoby prywatne.

WAŻNE:

Zachęcamy do sprawdzenia dostępnych ofert pracy w **Centralnej Bazie Ofert Pracy:**

<http://oferty.praca.gov.pl>

Natomiast aktualizacje informacji o możliwościach zatrudnienia w zawodzie, przyszłe zapotrzebowanie na dany zawód na rynku pracy oraz dodatkowe informacje można uzyskać, korzystając z **polecanych źródeł danych**.

Polecane źródła danych [dostęp: 31.03.2019]:

Ranking (monitoring) zawodów deficytowych i nadwyżkowych:

<http://mz.praca.gov.pl>

<https://www.gov.pl/web/rodzina/zawody-deficytowe-zrownowazone-i-nadwyzkowe>

Barometr zawodów: <https://barometrzwodow.pl>

Wojewódzkie obserwatoria rynku pracy:

Mazowieckie – <http://obserwatorium.mazowsze.pl>

Małopolskie – <https://www.obserwatorium.malopolska.pl>

Lubelskie – <http://lorp.wup.lublin.pl>

Regionalne Obserwatorium Rynku Pracy w Łodzi – <http://obserwatorium.wup.lodz.pl>

Pomorskie – <http://www.porp.pl>

Opolskie – <http://www.obserwatorium.opole.pl>

Wielkopolskie – <http://www.obserwatorium.wup.poznan.pl>

Zachodniopomorskie – <https://www.wup.pl/pl/dla-instytucji/zachodniopomorskie-obserwatorium-ryнку-pracy>

Podlaskie – <http://www.obserwatorium.up.podlasie.pl>

Zielona Linia. Centrum Informacyjne Służb Zatrudnienia:

<http://zielonalinia.gov.pl>

Portal Prognozowanie Zatrudnienia:

www.prognozowaniezatrudnienia.pl

Portal EU Skills Panorama:

<http://skillspanorama.cedefop.europa.eu/en>

Europejski portal mobilności zawodowej EURES:

<https://eures.praca.gov.pl>

<https://ec.europa.eu/eures/public/pl/homepage>

4.2. Instytucje oferujące kształcenie, szkolenie i/lub potwierdzanie kompetencji w ramach zawodu

Kształcenie

Obecnie (2019 r.) kandydatów do pracy w zawodzie **radiesteta** kształci się w ramach systemu kształcenia rzemieślniczego, który umożliwia nabycie tytułu czeladnika, a następnie mistrza. Kompetencje w tym zawodzie są potwierdzane przez Izby Rzemieślnicze.

Osoby, które uzyskały powyższe kwalifikacje, mają możliwość otrzymania suplementu Europass (w języku polskim i angielskim), wydawanego na prośbę zainteresowanego przez Izby Rzemieślnicze (do dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe), co ma istotne znaczenie w przypadku poszukiwania pracy za granicą.

Szkolenie

Szkolenia dla osób wykonujących zawód **radiesteta** oferuje Stowarzyszenie Rzecznawców Radiestezji w Warszawie i inne placówki kształcenia ustawicznego.

Szkolenie jest dwustopniowe:

- w zakresie podstawowym (pierwszy stopień),
- szkolenie zawodowe (drugi stopień).

Program szkoleń jest zgodny ze standardami egzaminacyjnymi Związku Rzemiosła Polskiego na stopień czeladnika radiestety. Organizatorzy tych szkoleń potwierdzają uzyskane przez uczestników kompetencje stosownymi certyfikatami/zaświadczeniami.

WAŻNE:

Więcej informacji o instytucjach oferujących kształcenie, szkolenie i/lub walidację kompetencji w ramach zawodu można uzyskać, korzystając z **polecanych źródeł danych**.

Polecane źródła danych [dostęp: 31.03.2019]:

Szkolnictwo wyższe:

www.wyberzstudia.nauka.gov.pl

Szkolnictwo zawodowe:

<https://www.ore.edu.pl/category/ksztalcenie-zawodowe-i-ustawiczne>

<http://doradztwo.ore.edu.pl/wyberam-zawod>

<https://zrp.pl>

Szkolenia zawodowe:

Rejestr Instytucji Szkoleniowych – <http://www.stor.praca.gov.pl/portal/#/ris>

Baza Usług Rozwojowych – <https://uslugirozwojowe.parp.gov.pl>

Inne źródła danych:

Zintegrowany Rejestr Kwalifikacji – <https://rejestr.kwalifikacje.gov.pl>

Bilans Kapitału Ludzkiego – <https://bkl.parp.gov.pl>

Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji – <http://www.frse.org.pl>, <http://europass.org.pl>

Learning Opportunities and Qualifications in Europe – <https://ec.europa.eu/ploteus>

4.3. Zarobki osób wykonujących dany zawód/daną grupę zawodów

Poziom wynagrodzeń (2019 r.) osób wykonujących zawód **radiesteta** uzależniony jest od: ilości zamawianych usług i parametru wielkości (powierzchni) oraz parametru trudności wykonania poszczególnych usług.

Przeciętne wynagrodzenie za poszczególne usługi w odniesieniu do cennika usług i standardów radiestezyjnych stosowanych w Stowarzyszeniu Rzeczoznawców Radiestezji kształtuje się następująco:

- radiestezyjna ocena pomieszczeń mieszkalnych i biurowych kształtuje się różnie w zależności od powierzchni, co w przypadku przeciętnego mieszkania wynosi od 200 zł do 400 zł brutto, a w przypadku domu jednorodzinnego od 500 zł do 800 zł brutto,
- wynagrodzenie za neutralizowanie szkodliwych promieniowań za pomocą środków technicznych (ekranów) wynosi od 100 do 500 zł brutto w zależności o rodzaju stosowanych zabezpieczeń i ich ceny,
- neutralizowanie za pomocą kamieni na etapie budowanego domu kosztuje się od 2000 zł do 5000 zł, w zależności od powierzchni i złożoności przedsięwzięcia,
- konsultacje przed zakupem domu lub mieszkania to ok. 200 zł brutto,
- wynagrodzenie za radiestezyjną ocenę terenu (działki budowlanej, rekreacyjnej) wynosi dla typowej działki o powierzchni 1000–1500 m² od 1000 zł do 1500 zł brutto,
- radiestezyjne wskazywanie miejsc pod ujęcia wody: cena usługi zależy od powierzchni, przeznaczenia wody i wydajności, wynosząc od 300 zł do 1200 zł brutto.

Ceny usług świadczonych przez najbardziej doświadczonych radiestetów (mistrzów, rzeczoznawców) mogą być istotnie wyższe od cen usług radiestetów mniej doświadczonych, gdyż na poziom zarobków decydujący wpływ ma doświadczenie zawodowe. Pozostałe czynniki to m.in.: gotowość do podejmowania usług w różnych rejonach kraju, możliwość podejmowania usług za granicą, dyspozycyjność czasowa, mobilność i inne czynniki rynkowe.

WAŻNE:

Zarobki osób wykonujących dany zawód/grupę zawodów są orientacyjne i mogą szybko stracić aktualność. Dlatego na bieżąco należy sprawdzać, jakie zarobki oferuje rynek pracy, korzystając z **polecanych źródeł danych**.

Polecane źródła danych [dostęp: 31.03.2019]:

Wynagrodzenie w Polsce według danych GUS:

<http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/pracujacy-zatrudnieni-wynagrodzenia-koszty-pracy>

Przykładowe portale informujące o zarobkach:

<https://wynagrodzenia.pl/gus>

<https://wynagrodzenia.pl/kategoria/zarobki-na-stanowiskach-i-szczegolach>

<https://sedlak.pl/raporty-placowe>

<https://zarobki.pracuj.pl>

<https://www.forbes.pl/ogolnopolskie-badanie-wynagrodzen>

<https://www.kariera.pl/wynagrodzenia>

4.4. Możliwości zatrudnienia osób niepełnosprawnych w zawodzie

W zawodzie **radiesteta** możliwe jest zatrudnienie osób z niepełnosprawnościami. Warunkiem niezbędnym jest identyfikacja indywidualnych barier, dostosowanie technicznych i organizacyjnych warunków środowiska oraz stanowiska pracy do potrzeb zatrudnienia osób:

- z dysfunkcją narządu słuchu (03-L), pod warunkiem, że niepełnosprawność ta jest możliwa do skorygowania za pomocą aparatów słuchowych lub rekompensowana możliwością porozumiewania się za pomocą języka migowego lub pisma,
- z wadami i dysfunkcją wzroku (04-O), pod warunkiem możliwości skorygowania ich szklami optycznymi lub soczewkami kontaktowymi,
- innymi rodzajami niepełnosprawności wynikającymi z chorób układu krążenia, oddechowego, pokarmowego, moczowo-płciowego i in. – pod warunkiem, że praca nie wymaga znacznego wysiłku fizycznego oraz/lub jest zorganizowana jest w taki sposób, aby pracownik miał możliwość regularnego przyjmowania leków i dokonywania niezbędnych zabiegów pielęgnacyjno-medycznych (np. zastrzyków insulinowych).

WAŻNE:

Decyzja o zatrudnieniu osoby z jakimkolwiek rodzajem niepełnosprawności może być podjęta wyłącznie po indywidualnej konsultacji z lekarzem medycyny pracy.

5. ODNIESIENIE DO EUROPEJSKIEJ KLASYFIKACJI UMIEJĘTNOŚCI/KOMPETENCJI, KWALIFIKACJI I ZAWODÓW (ESCO)

Europejska klasyfikacja umiejętności/kompetencji, kwalifikacji i zawodów (European Skills/Competences, Qualifications and Occupations – ESCO) jest narzędziem łączącym rynek edukacji z rynkiem pracy. ESCO jest częścią strategii „Europa 2020”. W klasyfikacji określono i uszeregowano umiejętności, kompetencje, kwalifikacje i zawody istotne dla unijnego rynku pracy oraz kształcenia i szkolenia. Tworzenie europejskiego rynku pracy, a w przyszłości wspólnego obszaru kształcenia ustawicznego wymaga, aby zdobywane przez jednostki umiejętności oraz kwalifikacje były zrozumiałe oraz łatwo porównywalne między krajami, a także – by promowały mobilność wśród pracowników.

Obecnie (2019 r.) klasyfikacja ESCO jest dostępna w 27 językach (w 24 językach UE, islandzkim, norweskim i arabskim) za pośrednictwem platformy ESCO:

<https://ec.europa.eu/esco/portal/home>

Klasyfikacja ESCO została oparta na trzech filarach i pokazuje w sposób systematyczny relacje między nimi:

- **Zawody:** <https://ec.europa.eu/esco/portal/occupation>
- **Umiejętności/Kompetencje:** <https://ec.europa.eu/esco/portal/skill>
- **Kwalifikacje:** <https://ec.europa.eu/esco/portal/qualification>

6. ŹRÓDŁA DODATKOWYCH INFORMACJI O ZAWODZIE

Podstawowe regulacje prawne:

Stan prawny na dzień: 31.03.2019 r.

- Ustawa z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. poz. 646, z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2153, z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1265, z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 22 marca 1989 r. o rzemiośle (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1267, z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 10 stycznia 2017 r. w sprawie egzaminu czeladniczego, egzaminu mistrzowskiego oraz egzaminu sprawdzającego, przeprowadzanych przez komisje egzaminacyjne izb rzemieślniczych (Dz. U. poz. 89, z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji o charakterze zawodowym – poziomy 1–8 (Dz. U. poz. 537).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 sierpnia 2014 r. w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy oraz zakresu jej stosowania (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 227).
- Obwieszczenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie prognozy zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym i wojewódzkim rynku pracy (M.P. poz. 276).

Literatura branżowa:

- Kalwoda M.: Bioenergoterapia radiestezyjna w praktyce Zbigniewa Ożarskiego. Wydawnictwa Marek Kalwoda, Warszawa 2016.

- Królicki Z.: Radiestezja stosowana czyli teoria i praktyka radiestezji. Ravi, Łódź 1994.
- Królicki Z.: Radiestezja zdrowia. Wydanie II poprawione. Ravi, Łódź 1999.
- Łazowski W.: Fizyka zjawisk radiestezyjnych: teoria i praktyka. Studio Astropsychologii Jeszcze Lepsze Jutro, Białystok 2016.
- Matela L.: ABC biometrów: praktyka radiestezyjna dla każdego. Studio Astropsychologii Jeszcze Lepsze Jutro, Białystok 2018.
- Matela L.: Radiestezja. Wydawnictwo Kos, Katowice 2013.
- Neufert E.: Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego. Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2015.
- Polak S.: Radiestezja natura i zdrowie. Oficyna Wydawniczo-Poligraficzna „Adam”, Warszawa 2017.
- Ulman R.R.: Świetlisty człowiek. Wtajemniczenie we współczesne uzdrawianie. Biblioteka Bioenergoterapii, Wydawnictwo ATEA, Warszawa 2002.

Zasoby internetowe [dostęp: 31.03.2019]:

- Barometr zawodów 2019. Raport podsumowujący badania w Polsce: https://barometrzwodow.pl/userfiles/Barometr/2019/raport_ogolnopolski_pl.pdf
- Baza danych standardów kwalifikacji/kompetencji zawodowych i modułowych programów szkoleń: <ftp://kwalifikacje.praca.gov.pl>
- Portal Asystent BHP: <https://asystentbhp.pl>
- Projekt Zintegrowany System Kwalifikacji: <http://kwalifikacje.edu.pl>
- Standardy orzecznictwa lekarskiego ZUS: <http://www.zus.pl/lekarze/publikacje/standardy-orzecznictwa-lekarskiego-zus>
- Stowarzyszenie Rzecznawców radiestezji: <http://www.radiesteci.pl/index.html>
- Wyszukiwarka opisów zawodów: <http://psz.praca.gov.pl/rynek-pracy/bazy-danych/klasyfikacja-zawodow-i-specjalnosci/wyszukiwarka-opisow-zawodow>
- Związek Rzemiosła Polskiego. Wykaz standardów egzaminacyjnych: <https://zrp.pl/dzialalnosc-zrp/oswiata-zawodowa/egzaminy/standardy-egzaminacyjne/wykaz-standardow-egzaminacyjnych>

7. SŁOWNIK POJĘĆ

7.1. Definicje powiązane z opisem informacji o zawodzie (zawodoznawcze)

Nazwa pojęcia	Definicja pojęcia
Awans zawodowy	Wyróżnia się dwa podstawowe rodzaje awansu – pionowy oraz poziomy. Awans pionowy oznacza zmianę stanowiska na wyższe w hierarchii przedsiębiorstwa/organizacji oraz przyznanie wyższego wynagrodzenia i poszerzenie uprawnień, np. awans polegający na osiągnięciu wyższego stopnia wymagań formalnych w policji, w wojsku, mianowanie na wyższy stopień – awans nauczycielski. Awans poziomy oznacza zmianę stanowiska niepociągającą za sobą zmiany pozycji pracownika w hierarchii firmy, np. objęcie dodatkowego stanowiska przez pracownika, powierzenie nowych zadań, rozszerzenie uprawnień i zakresu podejmowanych decyzji.
Czynności zawodowe	Są to działania podejmowane w ramach zadania zawodowego i dające efekt w postaci realizacji celu przewidzianego w zadaniu zawodowym.
Edukacja formalna	Kształcenie realizowane przez publiczne i niepubliczne szkoły oraz inne podmioty systemu oświaty, uczelnie oraz inne podmioty systemu szkolnictwa wyższego w ramach programów, które prowadzą do uzyskania kwalifikacji pełnych oraz kwalifikacji nadawanych po ukończeniu studiów podyplomowych (zgodnie z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym) albo kwalifikacje w zawodzie (zgodnie z przepisami oświatowymi).
Edukacja pozaformalna	Kształcenie i szkolenie realizowane w ramach programów, które nie prowadzą do uzyskania kwalifikacji pełnych lub kwalifikacji właściwych dla edukacji formalnej.

Efekty uczenia się	Wiedza, umiejętności oraz kompetencje społeczne nabyte w procesie uczenia się (w ramach edukacji formalnej, edukacji pozaformalnej lub poprzez uczenie się nieformalne).
Europejskie Ramy Kwalifikacji (ERK)	Przyjęta w Unii Europejskiej struktura i opis poziomów kwalifikacji umożliwiające porównanie kwalifikacji uzyskiwanych w różnych państwach. W ERK wyróżniono 8 poziomów kwalifikacji opisywanych za pomocą efektów uczenia się (wiedza, umiejętności i kompetencje). ERK stanowi układ odniesienia do krajowych ram kwalifikacji, w tym do PRK.
Kody niepełnosprawności	Są symbolami rodzaju schorzenia, które ma decydujący wpływ na to, do jakich prac osoba niepełnosprawna może być kierowana, a do jakich nie powinna ze względu na jej zdrowie i skuteczność pracy na danym stanowisku. Podstawowe kody niepełnosprawności: 01-U upośledzenie umysłowe, 02-P choroby psychiczne, 03-L zaburzenia głosu, mowy i choroby słuchu, 04-O choroby narządu wzroku, 05-R upośledzenie narządu ruchu, 06-E epilepsja, 07-S choroby układu oddechowego i krążenia, 08-T choroby układu pokarmowego, 09-M choroby układu moczowo-płciowego, 10-N choroby neurologiczne, 11-I inne, w tym schorzenia: endokrynologiczne, metaboliczne, zaburzenia enzymatyczne, choroby zakaźne i odzwierzęce, zeszpecenia, choroby układu krwiotwórczego, 12-C całościowe zaburzenia rozwojowe.
Kompetencje społeczne	Jest to rozwinięta w toku uczenia się zdolność kształtowania własnego rozwoju oraz autonomicznego i odpowiedzialnego uczestniczenia w życiu zawodowym i społecznym, z uwzględnieniem etycznego kontekstu własnego postępowania.
Kompetencje kluczowe	Są to kompetencje (połączenie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych) integracji społecznej i zatrudnienia potrzebne w życiu zawodowym i pozazawodowym oraz do bycia aktywnym obywatelem. Na potrzeby opracowania informacji o zawodach wyróżniono 9 kompetencji, które zostały wybrane i pogrupowane ze zbioru 15 kompetencji kluczowych wyodrębnionych w Międzynarodowym Badaniu Kompetencji Osób Dorosłych – Projekt PIAAC prowadzonym cyklicznie przez OECD.
Kompetencja zawodowa	Jest to układ wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych niezbędnych do wykonywania, w ramach wydzielonego zakresu pracy w zawodzie zestawu zadań zawodowych. Posiadanie jednej lub kilku kompetencji zawodowych powinno umożliwić zatrudnienie na co najmniej jednym stanowisku pracy w zawodzie.
Kwalifikacja	Oznacza zestaw efektów uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych nabytych w edukacji formalnej, edukacji pozaformalnej lub poprzez uczenie się nieformalne, zgodnych z ustalonymi dla danej kwalifikacji wymaganiami, których osiągnięcie zostało sprawdzone w procesie walidacji oraz formalnie potwierdzone przez uprawniony podmiot certyfikujący. W Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji wyodrębniono 4 rodzaje kwalifikacji: pełne, częściowe, rynkowe i uregulowane.
Polska Rama Kwalifikacji (PRK)	Opis ośmiu wyodrębnionych w Polsce poziomów kwalifikacji odpowiadających odpowiednim poziomom Europejskich Ram Kwalifikacji sformułowany za pomocą ogólnych charakterystyk efektów uczenia się dla kwalifikacji na poszczególnych poziomach ujętych w kategoriach wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych.
Potwierdzanie kompetencji	Jest to proces polegający na sprawdzeniu, czy kompetencje wymagane dla danej kwalifikacji zostały osiągnięte. Terminy o podobnym znaczeniu: „walidacja”, „egzaminowanie”. Proces ten prowadzi do certyfikacji – wydania przez upoważnioną instytucję „dyplomu”, „świadectwa”, „certyfikatu”.
Sektorowa Rama Kwalifikacji (SRK)	Opis poziomów kwalifikacji funkcjonujących w danym sektorze lub branży; poziomy Sektorowych Ram Kwalifikacji odpowiadają odpowiednim poziomom Polskiej Ramy Kwalifikacji.
Sprawności sensomotoryczne	Są to sprawności związane z funkcjonowaniem narządów zmysłów (wzroku, słuchu, smaku, powonienia, dotyku) oraz narządu ruchu (sprawność rąk, precyzja ruchów rąk, sprawność nóg, koordynacja wzrokowo-ruchowa itp.).

Stanowisko pracy	Jest to miejsce pracy w strukturze organizacyjnej, np. przedsiębiorstwa, instytucji, organizacji, w ramach którego pracownik wykonuje zadania zawodowe stale lub okresowo. Do prawidłowego wykonywania zadań na danym stanowisku pracy konieczne jest posiadanie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych właściwych dla kompetencji zawodowych wyodrębnionych w zawodzie.
Tytuł zawodowy	Jest przyznawany osobie, która udowodniła, że posiada określony zasób wiedzy i umiejętności potrzebny do wykonywania danego zawodu. W niektórych grupach zawodowych (technicy, lekarze, rzemieślnicy) istnieją ustawowo zadekretowane nazwy i hierarchie tych tytułów, podczas gdy w innych nie ma takich systemów. Przykładowo tytuły zawodowe uzyskiwane w szkołach i placówkach oświaty to: robotnik wykwalifikowany i technik, w rzemiośle: uczeń, czeladnik, mistrz, w kulturze fizycznej: trener, instruktor, menedżer sportu.
Umiejętności	Jest to przyswojona w procesie uczenia się zdolność do wykonywania zadań i rozwiązywania problemów właściwych dla dziedziny uczenia się lub działalności zawodowej.
Uprawnienia zawodowe	Oznaczają posiadanie prawa do wykonywania czynności zawodowych (zawodu), do których dostęp jest ograniczony poprzez przepisy prawne przewidujące konieczność posiadania odpowiedniego wykształcenia, spełnienia wymagań kwalifikacyjnych lub innych dodatkowych wymagań.
Uczenie się nieformalne	Uzyskiwanie efektów uczenia się poprzez różnego rodzaju aktywność poza edukacją formalną i edukacją pozaformalną, w tym poprzez samouczenie się i doświadczenie uzyskane w pracy.
Walidacja	Oznacza sprawdzenie, czy osoba ubiegająca się o nadanie określonej kwalifikacji, niezależnie od sposobu uczenia się (edukacja formalna, pozaformalna i uczenie się nieformalne) tej osoby, osiągnęła wyodrębnioną część lub całość efektów uczenia się wymaganych dla tej kwalifikacji.
Wiedza	Jest to zbiór opisów obiektów i faktów, zasad, teorii oraz praktyk przyswojonych w procesie uczenia się, odnoszących się do dziedziny uczenia się lub działalności zawodowej.
Wykształcenie	Oznacza rezultat procesu kształcenia w zakresie ogólnym i specjalistycznym charakteryzowany na podstawie: – poziomu wykształcenia odpowiadającego poziomowi ukończonej szkoły (np. wykształcenie: podstawowe, gimnazjalne, ponadpodstawowe, ponadgimnazjalne, czeladnicze, policealne, wyższe (pierwszy, drugi i trzeci stopień), – profilu wykształcenia (ukończonej szkoły) lub dziedziny wykształcenia (kierunek lub kierunek i specjalność ukończonej szkoły wyższej lub wyższej szkoły zawodowej).
Zadanie zawodowe	Jest to logiczny wycinek lub etap pracy w ramach zawodu o wyraźnie określonym początku i końcu wykonywany na stanowisku pracy. Na zadanie zawodowe składa się układ czynności zawodowych powiązanych jednym celem, kończący się określonym wytworem, usługą lub istotną decyzją. W wyniku podziału pracy każdy zawód różni się wykonywanymi zadaniami, na które składają się czynności zawodowe.
Zawód	Jest to zbiór zadań zawodowych wyodrębnionych w wyniku społecznego podziału pracy, wykonywanych przez poszczególne osoby i wymagających odpowiednich kwalifikacji i kompetencji (wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych), zdobytych w wyniku kształcenia lub praktyki. Wykonywanie zawodu stanowi źródło utrzymania.
Zintegrowany System Kwalifikacji (ZSK)	Wyodrębniona część Krajowego Systemu Kwalifikacji, w której obowiązują określone w ustawie standardy opisywania kwalifikacji oraz przypisywania poziomu Polskiej Ramy Kwalifikacji do kwalifikacji, zasady włączania kwalifikacji do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji i ich ewidencjonowania w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji (ZRK), a także zasady i standardy certyfikowania kwalifikacji oraz zapewniania jakości nadawania kwalifikacji. Informacje o ZSK są dostępne pod adresem: https://www.kwalifikacje.gov.pl
Zintegrowany Rejestr Kwalifikacji (ZRK)	Rejestr publiczny prowadzony w systemie teleinformatycznym ewidencjonujący kwalifikacje włączone do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji. Informacje o ZRK są dostępne pod adresem: https://rejestr.kwalifikacje.gov.pl

7.2. Definicje związane z wykonywaniem zawodu (branżowe)

Lp.	Nazwa pojęcia	Definicja	Źródło
1	BHP radiestety	Zbiór technik i działań chroniących radiestetę w trakcie wykonywanej pracy przed wpływem szkodliwego promieniowania stref geopatycznych. Do najważniejszych należą: – pomiary kontrolne (sił witalnych i poziomu energii), – techniki regenerujące siły witalne i poziom energii, – techniki oczyszczające, – techniki zabezpieczające, – właściwy dobór sprzętu radiestetycznego do różnego rodzaju zadań, – stosowane techniki wykonywania pracy. Zwyczajowo przyjmuje się, że bezpieczny czas ciągłej pracy radiestety nie powinien przekraczać 20 minut, po których powinna nastąpić krótka przerwa na regenerację.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: Królicki Z.: Radiestezja stosowana czyli teoria i praktyka radiestezji. Ravi, Łódź 1994; Matela L.: Radiestezja. Nauka, praktyka, ochrona przed szkodliwym promieniowaniem. Dom Wydawniczo-Księgarski KOS, Katowice 1996
2	Biopole	Ciało energetyczne człowieka (aura), posiadające warstwową strukturę, w którym odbywa się przepływ energii życiowej i jej wymiana ze środowiskiem zewnętrznym. Biopole i jego własności wyczuwane jest przez radiestetów, bioenergoterapeutów i naturopatów.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: Ulman R.R.: Świetlisty człowiek. Wtajemniczenie we współczesne uzdrawianie. Wydawnictwo ATEA, Warszawa 2002
3	Ekran radiestetyjny	Urządzenie zwane też moderatorem, odpromiennikiem, neutralizatorem, które swoimi właściwościami i oddziaływaniem ma zdolność skutecznego zmniejszania istniejących radiacji geopatycznych, a tym samym poprawy warunków organizmów żywych. Urządzenia te można podzielić na 3 grupy ze względu na sposób działania: – przegrody odbijające lub odchylające radiację, – urządzenia pochłaniające mające właściwości absorpcyjne, – ekrany interferencyjne wykorzystujące w swoim działaniu zjawisko interferencji, czyli zasadę nakładania się fal.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: „Metoda testowania ekranów radiestetyjnych” http://www.radiesteci.pl/assets/metoda-testowania-11.pdf „Słownik Radiestety” http://www.radiesteci.pl/slownik-radiestety.html#d3 [dostęp: 31.03.2019]
4	Neutralizowanie	Łagodzenie i wytłumianie szkodliwych promieniowań w strefie geopatycznej do poziomu optymalnego dla dobrostanu organizmów żywych. Do neutralizowania używa się ekranów radiestetyjnych lub metod naturalnych. Zwyczajowo funkcjonują nazwy: ekranowanie lub odpromieniowanie.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: „Metoda testowania ekranów radiestetyjnych” http://www.radiesteci.pl/assets/metoda-testowania-11.pdf „Słownik Radiestety” http://www.radiesteci.pl/slownik-radiestety.html#d3 [dostęp: 31.03.2019]
5	Potencjał energetyczny	W odniesieniu do ciała człowieka określa poziom energii życiowej. Mierzony jest przez radiestetów w skali Bovisa. Potencjał energetyczny (wibracja zdrowego człowieka) wynosi od 6600 do 8000 jednostek. Poniżej 6600 jednostek radiesteta powinien pracę przerwać i zregenerować swoje siły witalne. Pomiar poziomu energii jest jednym z elementów kontrolnych składających się na BHP radiestety.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: Ulman R. R.: Świetlisty człowiek. Wtajemniczenie we współczesne uzdrawianie. Wydawnictwo ATEA, Warszawa 2002

6	Siły witalne	Parametr mierzony przez radiestetów w skali procentowej zmieniający się w czasie. 0% oznacza całkowitą utratę sił witalnych a 100% pełen ich zasób. W trakcie wykonywania pomiarów radiestezyjnych siły witalne spadają. Przyjmuje się, że poniżej 80% radiesteta powinien prace przerwać i zregenerować swoje siły witalne. Pomiar sił witalnych jest jednym z elementów kontrolnych składających się na BHP radiestety.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: Ulman R. R.: Świetlisty człowiek. Wtajemniczenie we współczesne uzdrawiania. Wydawnictwo ATEA, Warszawa 2002
7	Stan równowagi energetycznej	Dotyczy ciała energetycznego człowieka (biopola). Jest to stan, w którym przepływ energii życiowej jest niezaburzony. Stan ten utożsamiany jest ze stanem zdrowia organizmów żywych oraz ich dobrostanem.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: Ulman R. R.: Świetlisty człowiek. Wtajemniczenie we współczesne uzdrawiania. Wydawnictwo ATEA, Warszawa 2002
8	Strefa geopatyczna	Obszar wyznaczony przez radiestetę, w obrębie którego występują szkodliwe promieniowania.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: „Słownik Radiestety” http://www.radiesteci.pl/slownik-radiestety.html [dostęp: 31.03.2019]
9	Strefa korzystna	Obszar wyznaczony przez radiestetę, w obrębie którego nie występują szkodliwe promieniowania. Strefa korzystna sprzyja odpoczynkowi, regeneracji i prawidłowemu funkcjonowaniu człowieka.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: „Metoda testowania ekranów radiestezyjnych” http://www.radiesteci.pl/assets/metoda-testowania-11.pdf „Słownik Radiestety” http://www.radiesteci.pl/slownik-radiestety.html#d3 [dostęp: 31.03.2019]
10	Strefa zaburzeń energetycznych	Strefa ciała energetycznego człowieka (biopola), w której występują anomalie w przepływie energii życiowej zwane często blokadami, powodując „upływanie” energii życiowej lub nadmierne jej gromadzenie. Są wyczuwalne przez radiestetów, bioenergoterapeutów i naturopatów. Utożsamiane są z chorobami lub złym samopoczuciem. Strefa może powstawać na skutek wielu czynników patogennych, między innymi na skutek długotrwałego przebywania człowieka w strefach geopatycznych.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: Ulman R.R.: Świetlisty człowiek. Wtajemniczenie we współczesne uzdrawiania. Wydawnictwo ATEA, Warszawa 2002

11	Szkodliwe promieniowania (oddziaływań)	Szereg oddziaływań występujących w środowisku energetycznym odczuwanych, rozpoznawanych i mierzonych przez radiestetę. Do najczęściej występujących promieniowań (radiacji) naturalnych należą: • C – ciekły podziemny (tzw. żyły wodne), • G – Deformacji geologicznych (w tym uskoku), • M – złóż mineralnych, • R – Promieniowania sieciowe (ruszt globalny Hartmanna, siatka diagonalna Currego, pola wirowe), • TR – tzw. „plamy radioaktywne” – zjawiska towarzyszące radioaktywności, • Występują również promieniowania sztuczne: • K – promieniowania kształtu, • N – naprężeń konstrukcyjnych, • S – symboli, • EM – promieniowań towarzyszących zjawiskom elektromagnetycznym. Termin „promieniowanie” jest potocznie używanym zapożyczeniem stosowanym przez analogię do zjawisk radiestezyjnych. Bywa też zamiennie używany jako „oddziaływanie”.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: Łazowski W.: Fizyka zjawisk radiestezyjnych: teoria i praktyka. Studio Astropsychologii Jeszcze Lepsze Jutro, Białystok 2016
12	Środowisko energetyczne	Ogół czynników energetycznych odczuwanych i rozróżnianych przez radiestetę, występujących na określonej przestrzeni lub w strefie, mających wpływ na jakości życia i rozwoju osobnika lub populacji danego gatunku.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: Polak S.: Radiestezja natura i zdrowie. Oficyna Wydawniczo-Poligraficzna „Adam”, Warszawa 2017
13	Świadek radiestezyjny	Przedmiot lub substancja, która zgodnie z zasadami śladu wykazuje promieniowanie radiestezyjne takie, jak osoba lub rzecz, którą reprezentuje. Jako świadek radiestezyjny stosowane są najczęściej: zdjęcie, włos, naskórek, paznokieć, fragment odręcznego pisma, rękawica lub inna część garderoby (przed wypraniem), albo próbka materii, będącej przedmiotem badań.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: Słownika Radiestety http://www.radiesteci.pl/slownik-radiestety.html#d5 [dostęp: 31.03.2019]
14	Teleradiestezja	Metoda badań zjawisk radiestezyjnych na odległość, nieograniczona w czasie i przestrzeni. Jest dziedziną poszukiwań, stale wspomagającą radiestezję. Wymaga głębokiej koncentracji, dużej wiedzy oraz dobrego przygotowania się do każdego badania. W pracach teleradiestezyjnych wykorzystuje się „świadka”, mapy, plany, zdjęcia, szkice, tablice anatomiczne itp. Wszelkie materiały pomocnicze służą wyłącznie do skupienia myśli, a ich wybór zależy od celu, który zamierza się osiągnąć.	Słownik Radiestety http://www.radiesteci.pl/slownik-radiestety.html#d5 [dostęp: 31.03.2019]
15	Układanie kamieni	Tradycyjna metoda neutralizacji stref geopatycznych stosowana na etapie budowy domu. Wywodzi się z dawnej tradycji układania kamienia węgielnego. Metoda polega na wykorzystaniu zjawiska polaryzacji kamienia. W odwołaniu do dawnej tradycji budowlanej mówi się o „ciepłej” lub „zimnej” stronie kamienia. Odpowiednio spolaryzowane kamienie (otoczaki) ustawia się w płaszczyźnie pod przyszłą podłogą „ciepłą stroną” (+) do góry. Ułożone w ten sposób kamienie tworzą przegrodę neutralizującą strefy geopatyczne.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: https://www.astromagia.pl/artykuly/spij-jak-kamien [dostęp: 31.03.2019]

16	Wrażliwość radiestezyjna	Cecha oznaczająca zdolność do odczuwania bodźców energetycznych pochodzących ze środowiska energetycznego. Wrażliwość radiestezyjna jest predyspozycją zawodową dla radiestety. Dla skutecznego wykonywania zawodu wskazane jest wrażliwość dobra lub bardzo dobra.	Definicja opracowana przez zespół ekspercki na podstawie: Słownik Radiestety http://www.radiesteci.pl/slownik-radiestety.html#d5 [dostęp: 31.03.2019]
----	---------------------------------	---	---

ZASTOSOWANIE INFORMACJI O ZAWODACH

Wsparcie dla pracowników i klientów instytucji rynku pracy w zakresie:

- skutecznego podejmowania decyzji dotyczących wyboru zawodu, pracy/zatrudnienia,
- nabywania nowych lub rozszerzania już posiadanych kompetencji zawodowych,
- zmiany kwalifikacji zawodowych zgodnie z potrzebami rynku pracy,
- dopasowywania treści szkoleń kontraktowanych przez urzędy pracy do potrzeb rynku pracy.

Wsparcie dla różnych grup interesariuszy w zakresie:

- poradnictwa i doradztwa zawodowego,
- tworzenia i aktualizacji ofert szkoleniowych dla rynku pracy,
- dostosowania oferty kształcenia zawodowego do wymagań rynku pracy,
- tworzenia i aktualizacji opisów stanowisk pracy,
- przygotowania lub aktualizacji opisu kwalifikacji rynkowych wprowadzanych do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.