

PROGRAM 2 ETAPU SZKOLENIA „RADIESTEZJA ŚRODOWISKOWA”

Lp	Temat	Zagadnienia	Teoria Ilość godz.	Ćwicz Ilość godz.
Techniki prowadzenia pomiarów radiestezyjnych na miejscu				
1.	Techniki prowadzenia badań radiestezyjnych	<p>Określenie celu i przedmiotu badań radiestezyjnych (zapotrzebowania klienta)</p> <p>Wybór optymalnej metody badania w dostosowaniu do celu, potrzeb i przedmiotu badania – wykazanie różnic w metodach prowadzonych badań</p> <p>Logika pytań mentalnych powiązana z celem i przedmiotem badań</p> <p>Zasady doboru sprzętu do wykonywanych zadań</p> <p>Właściwe formułowanie wniosków i podejmowanie działań</p> <p>Wykonywanie dokumentacji z badania</p>	2	
2.	Skale pomiarowe występujące w radiestezi	<p>Skala procentowa – omówienie i ćwiczenia</p> <p>Skala kolorów radiestezyjnych</p> <p>Skala Biotroniczna Kamieńskiego (poznańska)</p>	1	1
3.	Skala SRW	<p>Omówienie skali SRW – dostrajanie się</p> <p>Pomiary mocy w stopniach SRW oraz natężenia w stopniach SRW/m² w terenie i w pomieszczeniach</p> <p>Ćwiczenia regeneracyjne</p> <p>Określanie topologii terenu</p>	1	3
	Własne sprawdzające zadanie rzemieślnicze	Wykonać 5 dokumentacji z badań radiestezyjnych ilustrując problem, metody, sposób i wyniki badań	5	
	Własne sprawdzające zadanie rzemieślnicze	Dokonać pomiarów 5 miejsc o powierzchni 0,8m ² (stanowisko pracy człowieka) w skali: SRW, Bovisa, BSM, poznańskiej, oznaczając kolor radiestezyjny	5	
Techniki prowadzenia pomiarów radiestezyjnych na odległość				
4.	Techniki pracy z biometrami	<p>Idea stosowania biometrów</p> <p>Rodzaje biometrów</p> <p>Dokonywanie pomiarów z użyciem biomerów i bez</p>	1	2
5.	Zastosowanie teleradiestezi	Warunki wykonywania badań na odległość	1	4

	badaniach radiestezyjnych	Dobór, sprzętu, map i „świadków” do badań teleradiestezyjnych Wykonywanie pomiarów teleradiestezyjnych Ćwiczenia regeneracyjne		
	Własne sprawdzające zadanie rzemieślnicze	Wykonać dowolny rodzaj biometru o dowolnej tematyce	2	
	Własne sprawdzające zadanie rzemieślnicze	Dokonać 2 pomiarów teleradiestezyjnych: działki wskazując: obszary korzystne, najsilniejsze strefy geopatyczne, opisując wartości natężenia i mocy promieniowań w skali SRW	8	
Zaawansowany sprzęt radiestezyjny				
	Wahadło uniwersalne	Historia Budowa Właściwości selektywnego odbioru i emisji Koncepcja i znaczenie kolorów radiestezyjnych	1	1
	Zastosowanie wahadła uniwersalnego	W ocenie warunków środowiska energetycznego W radiestezyi terapeutycznej do równoważenia biopola ludzi i zwierząt	1	2
	Specjalistyczny sprzęt radiestezyjny	Wyspecjalizowane zestawy wahadeł z wsadami mikro i makro elementów oraz z zestawami ziół Czułe i specjalistyczne wahadła stosowane w radiestezyi	2	1
	Własne sprawdzające zadanie rzemieślnicze	Wykonać z dowolnego materiału wahadło lub różdżkę i opisać właściwości oraz zastosowanie wykonanego sprzętu	10	
Radiestezyjna ocena terenu – prace przygotowawcze				
6.	Radiestezyjna ocena terenu – prace przygotowawcze	Metody wykonywania badań terenowych w zależności od wielkości działki i celu badania. Zastosowanie podstawowego sprzętu geodezyjnego i techniki wykonywania pomiarów topograficznych Korzystanie z ogólnodostępnego zasobu geodezyjnego (mapy katasralne, topograficzne, zdjęcia lotnicze i ortofotomapy) Korzystanie z map i planów w różnych skalach	4	4
	Własne sprawdzające zadanie rzemieślnicze	Przygotować zestaw materiałów do prac terenowych dla działki o pow. do 1000m ² w skali 1 :200 i materiał w skali 1:500 dla działki o powierzchni 25.000m ²	10	

Radiestezyjna ocena terenu – praktyczne prace pomiarowe i dokumentacyjne				
7.	Radiestezyjna ocena terenu – prace pomiarowe	Prowadzenie badań radiestezyjnych w terenie Ćwiczenia regeneracyjne Analiza wykonanych badań Sporządzenie dokumentacji z badań radiestezyjnych	1	7
	Własne sprawdzające zadanie rzemieślnicze	Wykonać pomiar i dokumentację radiestezyjną oceny terenu dla obszaru o pow. do 500m ²	10	
Radiestezyjna ocena pomieszczeń				
8.	Radiestezyjna ocena pomieszczeń	Metody prowadzenia badań w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych Korzystanie z planów budynku i techniki wykonywania szkiców na potrzeby badań radiestezyjnych Techniki wykonywania pomiarów w pomieszczeniach Ćwiczenia regeneracyjne Analiza wykonywanych badań Sporządzenie dokumentacji z badań radiestezyjnych	1	7
	Własne sprawdzające zadanie rzemieślnicze	Wykonać plan dowolnego mieszkania o pow. Do 50m ² raz z pomiarem radiestezyjnym i oceną warunków radiestezyjnych	10	
Zasady neutralizacji patogennych oddziaływań środowiska energetycznego metodami naturalnymi i środkami technicznymi				
		Naturalne odpromienniki radiestezyjne (skóry, wapno, kamień, glina, nasiona, itp.) – możliwości i skuteczność neutralizacji. Teoria i praktyka. Metoda naturalnej neutralizacji budynku kamieniami w trakcie budowy. Zasady i technologia Ekran radiestezyjne – rodzaje, właściwości, skuteczność neutralizacji promieniowań, Cechy skutecznego neutralizowania	3	5
	Własne sprawdzające zadanie rzemieślnicze	Sprawdzić działanie naturalnych metod obniżających promieniowanie tła. Wykonać dokumentację z badania min 5 sposobów naturalnej neutralizacji	10	

Praktyczne przeprowadzenie neutralizacji patogennych oddziaływań środowiska energetycznego środkami technicznymi

	Neutralizacja szkodliwych promieniowań	Techniki zakładanie różnych ekranów radiestezyjnych (ERW, KA, RET, RELEGATOR) Wahadło uniwersalne jako przyrząd kontrolny i badawczy Ocena skuteczności działania, wykrywanie skutków ubocznych źle działającego ekranu i nieprawidłowości w jego pracy	4	4
	Własne sprawdzające zadanie rzemieślnicze	Zainstalować ekran radiestezyjny w dowolnym pomieszczeniu i prowadzić przez 2 ty stały pomiar tła promieniowania	20	

Tyczenie miejsca pod ujęcie wody – przygotowanie teoretyczne

	Tyczenie ujęć wody - wprowadzenie	Hydrogeologia dla radiestetów Konstrukcja różnych ujęć wodnych (studnia kopana, źródła, studnie wiercone – obowiązujące przepisy Parametry fizyko chemiczne wody do picia, do celów gospodarczych oraz do celów przemysłowych Radiestezyjne wyszukiwanie próbki wody zdatnej do picia Korzystanie z ogólnodostępnych zasobów geologicznych i hydrogeologicznych Wyszukiwanie najsilniejszych i najbardziej wydajnych cieków podziemnych	6	2
	Własne sprawdzające zadanie rzemieślnicze	Sprawdzić teleradiestezyjne głębokość warstwy wodonośnej (strop i spąg) dla 2 udokumentowanych studni	5	
	Własne sprawdzające zadanie rzemieślnicze	Pozyskać dane hydrogeologiczne z zasobu Państwowego Instytutu Hydrogeologicznego dla wybranych 2 działek. Dokonać analizy i interpolacji danych dla działki w oparciu badania teleradiestezyjne .	5	

Tyczenie miejsca pod ujęcie wody – przygotowanie teoretyczne

11.	Techniki tyczenie ujęć wody	Różne techniki tyczenia ujęć wody: metoda pelengacji, metoda wyszukania najwydajniejszego cieku podziemnego Radiestezyjne określanie głębokości warstwy wodonośnej (prawo biskupa, mentalne) Radiestezyjne określanie parametrów wody wytyczonego ujęcia Wykonywanie dokumentacji z tyczenia ujęcia wody	1	5
-----	-----------------------------	---	---	---

12.	Standardy egzaminacyjne w zawodzie radiesteta	Omówienie standardów egzaminacyjnych, dyskusja i ewentualne uzupełnienie wiedzy	1	
13.	Zakończenie szkolenia	Podsumowanie zajęć Wręczenie dyplomów Wypełnienie ankiet Omówienie rezultatów sprawdzających zadań rzemieślniczych.	1	
	Własne sprawdzające zadanie rzemieślnicze	Na wskazanych 4 działkach wyznaczyć najlepsze miejsce na ujęcie wody	10	
		Razem godzin lekcyjnych	32	48
		Razem własnych zadań rzemieślniczych	80	
		Łącznie godzin lekcyjnych	160	

W celu kontynuacji szkolenia od kandydata na 3 stopień szkolenia wymaga się wykonania własnych sprawdzających zadań rzemieślniczych:

1. Wykonać 5 dokumentacji z badań radiestezyjnych ilustrując problem, metody, sposób i wyniki badań. Ekwiwalent 5 godzin.
2. Dokonać pomiarów 5 miejsc o powierzchni 0,8m² (stanowisko pracy człowieka) w skali: SRW, Bovisa, BSM, poznańskiej, oznaczając kolor radiestezyjny. Ekwiwalent 5 godzin.
3. Wykonanie dowolnego rodzaju biometru o dowolnej tematyce. Ekwiwalent 2 godz.
4. Wykonanie 2 pomiarów teleradiestezyjnych: działki wskazując: obszary korzystne, najsilniejsze strefy geopatyczne, opisując wartości natężenia i mocy promieniowań w skali SRW. Ekwiwalent 8 godz.
5. Wykonanie z dowolnego materiału wahadła lub różdżki i opisanie właściwości oraz zastosowania wykonanego sprzętu. Ekwiwalent 10 godz.
6. Przygotowanie zestawu materiałów do prac terenowych dla działki o pow. do 1000m² w skali 1 :200 i materiał w skali 1:500 dla działki o powierzchni 25.000m². Ekwiwalent 10 godz.
7. Wykonanie pomiaru i dokumentacji radiestezyjnej oceny terenu dla obszaru o pow. do 500m². Ekwiwalent 10 godz.
8. Wykonanie planu dowolnego mieszkania o pow. Do 50m² raz z pomiarem radiestezyjnym i oceną warunków radiestezyjnych. Ekwiwalent 10 godz.
9. Sprawdzenia działania naturalnych metod obniżających promieniowanie tła. Wykonanie dokumentacji z badania min. 5 sposobów naturalnej neutralizacji. Ekwiwalent 10 godz.
10. Zainstalowanie ekranu radiestezyjnego w dowolnym pomieszczeniu i prowadzenie przez 2 tyg. stałych pomiarów tła promieniowania. Ekwiwalent 10 godz.
11. Sprawdzenie teleradiestezyjne głębokość warstwy wodonośnej (strop i spąg) dla 2 udokumentowanych studni. Ekwiwalent 5 godzin.
12. Pozyskanie danych hydrogeologicznych z zasobu Państwowego Instytutu Hydrogeologicznego dla wybranych 2 działek. Dokonanie analizy i interpolacji danych dla działki w oparciu badania teleradiestezyjne . Ekwiwalent 5 godzin.
13. Na wskazanych 4 działkach wyznaczyć najlepsze miejsce na ujęcie wody. Ekwiwalent 10 godz.