

PROGRAM 2 ETAPU SZKOLENIA „RADIESTEZJA ŚRODOWISKOWA”

Lp	Temat	Zagadnienia	Teoria Ilość godz.	Ćwicz Ilość godz.
Dzień 1. Techniki prowadzenia pomiarów radiestezyjnych na miejscu				
1.	Technologia prowadzenia badań radiestezyjnych	Określenie celu i przedmiotu badań radiestezyjnych. Doprecyzowanie zgodne do zapotrzebowania klienta. Wybór optymalnej metody badania w dostosowaniu do celu, potrzeb i przedmiotu badania Zasady doboru sprzętu do wykonywanych zadań. Logika poleceń mentalnych powiązana z celem i przedmiotem badań. Właściwe formułowanie wniosków i podejmowanie działań Wykonywanie dokumentacji z badania	2	
2.	Podstawowe skale pomiarowe	Skale radiestezyjne: procentowa, kolorów radiestezyjnych, skala biotroniczna Kamieńskiego (poznańska)	1	1
3.	System SRW jako wielofunkcyjne pomiarowe narzędzie mentalne	Omówienie skali SRW, przeznaczenie i funkcjonalność. Kalibracja pomiarów: pomiary mocy w stopniach SRW oraz natężenia w stopniach SRW/m2 w terenie i w pomieszczeniach. Pomiar ciągły i zmienny w czasie, określanie topologii terenu.	1	3
Dzień 2. Techniki prowadzenia pomiarów radiestezyjnych na odległość				
4.	Techniki pracy z biometrami	Idea stosowania biometrów. Rodzaje biometrów Dokonywanie pomiarów z użyciem biomerów i bez biometrów.	1	2
5.	Zastosowanie teleradiestezji w badaniach radiestezyjnych	Warunki i techniki wykonywania badań na odległość. Pozyskiwanie i dobór, sprzętu, map i „świadków” do badań teleradiestezyjnych. Poszukiwanie osób i przedmiotów.	1	4
Dzień 3. Zaawansowany sprzęt radiestezyjny				
6.	Wahadło uniwersalne, budowa i zastosowanie	Historia, budowa, idea. Teoria kolorów radiestezyjnych. Właściwości selektywnego odbioru i emisji. Zastosowanie w ocenie warunków środowiska energetycznego. Wahadło uniwersalne jako specjalistyczny element kontrolny.	2	3
7.	Specjalistyczny sprzęt radiestezyjny	Czułe i specjalistyczne wahadła stosowane w radiestezji.	2	1
Dzień 4. Radiestezyjna ocena terenu – prace przygotowawcze				
8.	Radiestezyjna ocena terenu – prace przygotowawcze	Metody wykonywania badań terenowych w zależności od wielkości działki, celu badania i innych uwarunkowań zewnętrznych. Zastosowanie podstawowego sprzętu geodezyjnego i techniki wykonywania pomiarów topograficznych. Korzystanie z ogólnodostępnego zasobu geodezyjnego (mapy katastralne, topograficzne, zdjęcia lotnicze i ortofotomapy). Korzystanie z map i planów w różnych skalach.	4	4

Dzień 5. Radiestezyjna ocena terenu – praktyczne prace pomiarowe i dokumentacyjne				
9.	Radiestezyjna ocena terenu – prace pomiarowe	Techniki prowadzenie badań radiestezyjnych w terenie. Analiza wykonanych badań. Sporządzenie szkicu z terenu i wykonywanie dokumentacji z badań radiestezyjnych.	1	7
Dzień 6. Radiestezyjna ocena pomieszczeń				
10.	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. Analiza pomiarów i sporządzenie dokumentacji z badania pomieszczenia.	1	7
Dzień 7. Zasady neutralizacji skutków patogennych oddziaływań środowiska energetycznego metodami naturalnymi i środkami technicznymi				
11.	Redukcja natężenia oddziaływań geopatycznych różnymi metodami.	Naturalne środki redukujące wpływ oddziaływań geopatycznych (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
Dzień 8. Praktyczne przeprowadzenie neutralizacji patogennych oddziaływań środowiska energetycznego środkami technicznymi				
12.	Neutralizacja szkodliwych promieniowań.	Zasady działania ekranów radiestezyjnych. Techniki zakładanie różnych ekranów radiestezyjnych (ERW, KA, RET, RELEGATOR). Ocena skuteczności działania, wykrywanie skutków ubocznych źle działającego ekranu i nieprawidłowości w jego pracy.	4	4
Dzień 9. Tyczenie miejsca pod ujęcie wody – przygotowanie teoretyczne				
13.	Tyczenie ujęć wody - wprowadzenie	Hydrogeologia dla radiestetów, konstrukcja różnych ujęć wodnych – 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
Dzień 10. Tyczenie miejsca pod ujęcie wody – przygotowanie teoretyczne				
14.	Techniki tyczenie ujęć wody	Metoda pelengacji, metoda wyszukania najwydajniejszego cieku podziemnego, metody pośrednie. Radiestezyjne określanie głębokości warstwy wodonośnej (prawo biskupa, mentalne, kalibracja)	1	5

		Radiestezyjne określanie parametrów wody wytyczonego ujęcia. Wykonywanie dokumentacji z wytyczonego ujęcia wody.		
15.	Standardy egzaminacyjne w zawodzie radiesteta	Omówienie standardów egzaminacyjnych, dyskusja i ewentualne uzupełnienie wiedzy	1	
16.	Zakończenie szkolenia	Podsumowanie zajęć, wręczenie dyplomów..	1	
		Razem godzin lekcyjnych	32	48
		Łącznie	80	

UWAGA !!! :

Dla zainteresowanych kontynuacją szkolenia na 3 etapie radiestezji środowiska wymagane jest wykonania własnych sprawdzających zadań. Zadania te mają na celu przyzwyczajenie uczestnika kursu do samodzielnej pracy a w przyszłości do samodzielnego wykonywania zawodu. Ekwiwalent prac własnych to 80 godzin. Zatem łączny czas szkolenia i jego samodzielnego konsumpcji to 160 godzin. Należy wykonać następujące samodzielne zadania:

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. Forma opracowania: rysunek z oznaczeniami i danymi lokalizacyjnymi, opis zawierający omówienie warunków, analizę i ocenę warunków środowiska energetycznego.
5. Wykonanie z dowolnego materiału wahadła lub różdżki i opisanie właściwości oraz zastosowania wykonanego sprzętu. Ekwiwalent 10 godz. Forma opracowania: prezentacja (krótki film) + opis właściwości.
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. Forma opracowania: wydruk materiałów z zaplanowaną osnową domiarową z podaniem nr ewidencyjnego działki oraz jej powierzchni.
7. Wykonanie pomiaru i dokumentacji radiestezyjnej oceny terenu dla obszaru o pow. do 500m². Ekwiwalent 10 godz. Forma opracowania: plan z badania + fotografie lub film + opis zawierający omówienie warunków, analizę i ocenę warunków środowiska energetycznego ze wskazaniem najkorzystniejszego miejsca na sypialnię.
8. Wykonanie planu dowolnego mieszkania o pow. Do 50m² raz z pomiarem radiestezyjnym, oceną warunków radiestezyjnych oraz z wnioskami dotyczącymi poprawy. Forma opracowania plan + opis. Ekwiwalent 10 godz.
9. Sprawdzenia działania naturalnych metod obniżających promieniowanie tła. Wykonanie dokumentacji z badania min. 5 sposobów naturalnej neutralizacji. Forma badania: raport z badania wraz z wnioskami. Ekwiwalent 10 godz.
10. Zainstalowanie ekranu radiestezyjnego w dowolnym pomieszczeniu i prowadzenie przez 2 tyg. stałych pomiarów tła promieniowania. Forma opracowania: raport z badania wraz z wnioskami. Ekwiwalent 10 godz.
11. Sprawdzenie teleradiestezyjne głębokość warstwy wodonośnej (strop i spąg) dla 2 udokumentowanych studni. Forma opracowania: Zestawienie wyników w formie raportu. Ekwiwalent 5 godzin.
12. Pozyskanie danych hydrogeologicznych z zasobu Państwowego Instytutu Hydrogeologicznego lub innych danych ogólnie dostępnych dla wybranych 2 działek z różnych powiatów. Dokonanie analizy i interpolacji danych dla działki w oparciu badania teleradiestezyjne. Forma opracowania: informacje pisemna o hydrogeologii obszaru, Ekwiwalent 5 godzin.
13. Na wskazanych 4 działkach wyznaczyć najlepsze miejsce na ujęcie wody. Określić głębokości warstw wodonośnych, wydajności poszczególnych warstw przy założeniu $\varnothing$ rury wynosi 100mm. Forma opracowania: rysunek wraz z zestawieniem. Ekwiwalent 10 godz.

Opracował:

Jakub Zemła – mistrz w zawodzie: radiestezja, bioenergoterapia i naturopatia