

## **Założenia programowe**

*stworzone przez Wielkopolską Izbę Rzemieślniczą w Poznaniu w porozumieniu z Komisją Egzaminacyjną w zawodzie „bioenergoterapia” na podstawie „Standardów wymagań” Związku Rzemiosła Polskiego z 2004 r.*

**dla zawodu:**

## **BIOENERGOTERAPIA**

W wyniku kształcenia w zakładzie rzemieślniczym absolwent powinien:

### **I. Z zakresu teorii:**

1. stosować nazwy i pojęcia obowiązujące w bioenergoterapii;
2. rozróżniać metody i techniki wykonywania usług bioenergoterapeutycznych;
3. rozróżniać rodzaje zabiegów bioenergoterapeutycznych;
4. rozróżniać procesy zachodzące podczas wspomagania bioenergetycznego;
5. rozróżniać prawidłowy i nieprawidłowy przepływ w kanałach energetycznych człowieka;
6. rozróżniać kolejne etapy powstawania zaburzeń bioenergetycznych oraz etapy ich eliminacji;
7. rozróżniać prawidłowe wartości (normy) badań klinicznych w hematologii, kardiologii, nefrologii.

### **II. Z zakresu praktyki:**

1. dobierać rodzaj i zakres wspomagania bioenergetycznego w zależności do przeprowadzonego rozpoznania;
2. szacować stan stref energetycznych i merydianów na podstawie przeprowadzonego rozpoznania;
3. ustalać kolejność postępowania podczas rozpoznawania stref zaburzeń bioenergetycznych;
4. rozpoznawać zmiany zachodzące w strefach energetycznych i kanałach energetycznych człowieka;
5. rozpoznawać zmiany zachodzące w biopolu człowieka, jak również pomiędzy poszczególnymi jego poziomami i warstwami;
6. rozpoznawać strefy zaburzeń bioenergetycznych organizmu;
7. określać miejsca zaburzeń i blokad w kanałach energetycznych;
8. rozpoznawać przyczyny zaburzeń bioenergetycznych w ciele człowieka;
9. rozróżniać i interpretować dane i informacje przedstawione w postaci fotografii biopola;
10. korzystać z instrukcji i schematów ogólnych przepływu bioenergii w ciele człowieka oraz przetwarzać te dane dla określonego pacjenta;
11. sporządzać dokumentację zabiegu bioenergetycznego;

12. szacować koszty związane z wykonawstwem usług w zakresie bioenergoterapii.

### **III. Ponadto:**

1. stosować zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, przeciwporażeniowej i ochrony środowiska przy eksploatacji, pomiarach, montażu, naprawie oraz konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych;
2. sprawnie komunikować się,
3. wyszukiwać i przetwarzać informacje;
4. korzystać z literatury oraz innych źródeł wiedzy fachowej w celu stałego aktualizowania swojej wiedzy oraz umiejętności;
5. korzystać ze źródeł wiedzy ekonomicznej i prawnej;
6. znać podstawowe wiadomości z zakresu prawa pracy, prawa gospodarczego i zarządzania przedsiębiorstwem oraz dokumentacji działalności gospodarczej;
7. znać możliwości podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych.