

PROGRAM KURSU NA INSTRUKTORA GIER ZESPOŁOWYCH

CZEŚĆ OGÓLNA:

- Podstawy anatomii, biomechaniki i fizjologii człowieka:
 - *Definicje związane z budową organizmu*
 - *Okresy rozwojowe w życiu człowieka*
 - *Skład chemiczny człowieka i podstawowe przemiany biochemiczne w organizmie ludzkim*
 - *Budowa układu kostno-stawowego*
 - *Budowa stawu i skutki przeciążeń w układzie ruchu*
 - *Budowa i fizjologia mięśni*
 - *Klasyfikacja mięśni i komórek mięśni szkieletowych*
 - *Organizm jako całość*
 - *Płaszczyzny ciała*
 - *Przemiana materii*
 - *Regulacja cieplna organizmu*
- Fizjologia wysiłku fizycznego
 - *Definicja, czynniki i sposoby oceny wydolności fizycznej*
 - *Fizjologiczne reakcje organizmu na wysiłek fizyczny*
 - *Deficyt i dług tlenowy*
 - *Współczynnik oddechowy*
 - *Klasyfikacja wysiłków fizycznych*
 - *Definicja i przyczyny zmęczenia*
 - *Definicja i mechanizmy działania aktywnego wypoczynku*
 - *Wpływ ograniczenia aktywności fizycznej na organizm człowieka*
- Żywnienie i dietetyka w sporcie
 - *Budowa i czynności układu pokarmowego*
 - *Potrzeby energetyczne sportowców*
 - *Składniki pokarmowe*
 - *Stres oksydacyjny w sporcie. Pożywienie jako źródło antyoksydantów*
 - *Normy żywienia i wyżywienia dla wybranych dyscyplin sportu*

CZĘŚĆ SPECJALISTYCZNA:

- Gry zespołowe – rodzaje, zasady i organizacja
- Podstawy gry zespołowej w piłkę nożną
 - *Historia powstania i rozwoju piłki nożnej*
 - *Współczesne początki piłki nożnej na świecie*
 - *Historia piłki nożnej w Polsce*
- Technika gry w piłkę nożną
 - *Koordinacja ruchowa piłkarza*
 - *Technika sprawowania kontroli nad piłką*
 - *Doskonalenie techniczno-taktyczne piłkarzy – zestawy ćwiczeń*
 - *Doskonalenie podań i strzałów – zestawy ćwiczeń*
- Podstawy gry zespołowej w piłkę siatkową
- Podstawy gry zespołowej w koszykówkę
- Podstawy gry zespołowej w piłkę ręczną