

## **KONSPEKT LEKCJI**

### **TEMAT 2: Działania ratownicze i zabezpieczające**

#### **PROWADZĄCY:**

**CEL:** Po zakończeniu lekcji uczeń powinien:

- umieć patrolować budowle ochronne i rozpoznawać miejsca uszkodzeń,
- wiedzieć, jak uszczelniać przecieki,
- znać zasady podwyższania wałów,
- wiedzieć, jak likwidować przebiecia hydrauliczne,
- znać, jakie zastosować metody ochrony wałów od strony wodnej,
- wiedzieć, jak uszczelniać śluzy,
- znać metody ewakuacji ludności, zwierzęta i mienia z terenów zagrożonych powodzią.

**CZAS:** 2 lekcje (90 minut)

**MIEJSCE:** sala wykładowa, świetlica

**METODA:** wykład, pogadanka.

**POMOCE DYDAKTYCZNE:** rzutnik multimedialny z ekranem i przygotowaną prezentacją Power Point.

#### **ZAGADNIENIA DO REALIZACJI:**

1. Patrolowanie budowli ochronnych i rozpoznawanie uszkodzonych miejsc.
2. Likwidacja przebieć hydraulicznych.
3. Metody ochrony wałów przeciwpowodziowych i uszczelnianie śluzy.

<b>Część lekcji</b>	<b>Zagadnienia</b>	<b>Czas</b>	<b>Uwagi</b>
<b>I.</b>	<b>Część wstępna:</b> Przyjęcie meldunku, zapisy w dzienniku zajęć, sprawdzenie obecności	<b>3 min</b>	
<b>II.</b>	<b>Przedstawienie tematu i celu zajęć</b>	<b>2 min</b>	
<b>III.</b>	<b>Część zasadnicza:</b> 1. Sposoby patrolowania budowli ochronnych oraz rozpoznawanie miejsca uszkodzeń. 2. Metody uszczelniania przecieków i śluz. 3. Podwyższanie i zastosowanie metod ochrony wałów. 4. Ewakuacja ludności, zwierząt i mienia z terenów zagrożonych powodzią.	<b>20 min</b> <b>15 min</b> <b>20 min</b> <b>25 min</b>	
<b>IV.</b>	<b>Część końcowa:</b> Podsumowanie, pytania.	<b>5 min</b>	