

## Zadanie PHP – operatory porównania i logiczne

### Założenia:

Zadania polegają na określeniu jaki będzie wynik wstawienia **WYRAŻENIA** do kodu (czyli co pojawi się na ekranie TRUE czy FALSE oraz dlaczego):

```
<?php
```

```
    $a = 5;
```

```
    $b = -5;
```

```
    $c = 10;
```

```
    $t1 = „text”;
```

```
    $t2 = „Text”;
```

```
    $war = WYRAŻENIE; //w miejsce WYRAŻENIE wstawiasz wyrażenie z kolejnego zadania
```

```
    Echo $war;
```

```
?>
```

## 1.zestaw

### WYRAŻENIE:

- A:  $a > b$
- B:  $(a+b) \leq b$
- C:  $(a*b) > c$
- D:  $(c - a) \leq (-1 * b)$
- E:  $(c + b) == a$
- F:  $t1 == t2$
- G:  $t1 != t1$
- H:  $t1 != t2$

## 2.zestaw

### WYRAŻENIE:

- A:  $a > b \ \&\& \ a > c$
- B:  $a > b \ || \ a > c$
- C:  $a == b \ || \ a < c$
- D:  $b < c \ \&\& \ b < a \ \&\& \ a < c$
- E:  $t1 != t2 \ \&\& \ a > b$
- F:  $a < c \ || \ a < b \ \&\& \ b < c$
- G:  $(a < c \ || \ a < b) \ \&\& \ b < c$
- H:  $!(a < c \ || \ a < b) \ \&\& \ b < c$
- I:  $(a < c \ || \ a < b) \ \&\& \ (b < c \ || \ c < a)$
- J:  $(a < c \ || \ a < b) \ \&\& \ !(b < c \ || \ c < a)$
- K:  $(a + 50 < c \ || \ a - 50 < b) \ \&\& \ !(a === c)$