

# Zad. 11

1	9	5	8	4	7
---	---	---	---	---	---

godz.

min.

sek.



2	0	1	3	4	5
---	---	---	---	---	---

$$\Delta t = 20:13:45 - 19:58:47$$

$$\Delta t = 13 \text{ min i } 45 \text{ sek} + 1 \text{ min i } 13 \text{ sek}$$

$$\Delta t = 14 \text{ min i } 58 \text{ sek}$$

$$\Delta t = 898 \text{ sek.}$$

Odp. D. Sytuacja, że wszystkie cyfry będą różne powtórzy się na zegarze po raz pierwszy po 898 sek.