****

**BEZPŁATNE SZKOLENIA DLA MIESZKAŃCÓW**

**Z ZAKRESU ROZPOZNAWANIA ALARMÓW I ZAGROŻEŃ**

**W LISTOPADZIE 2017 R.**

W ramach projektu pn. ***„Budowa zintegrowanego systemu ostrzegania i alarmowania ludności przed zjawiskami katastrofalnymi i zagrożeniami dla Powiatu Otwockiego”***, w listopadzie br. zostaną przeprowadzone szkolenia dla mieszkańców Powiatu Otwockiego na temat postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń, w tym prezentujące rodzaje alarmów i komunikatów ostrzegawczych oraz rodzaje zdarzeń stanowiących zagrożenie, a także zasady prowadzenia działań prewencyjnych.

**Planowany harmonogram szkoleń w listopadzie:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data** | **Godz.** | **Miejscowość** | **Miejsce** |
| 1. | 14.11.2017 | 11:00 | Otwock | Teatr im. Stefana Jaracza |
| 2. | 21.11.2017 | 18:00 | Otwock | OSP Otwock Wólka Mlądzka |
| 3. | 28.11.2017 | 10:00 | Otwock | Zespół Szkół nr 2 im. Marii Skłodowskiej-Curie |
| 4. | 28.11.2017 | 19:00 | Józefów | OSP Józefów |
| 5. | 29.11.2017 | 11:15 | Józefów | Szkoła Podstawowa nr 3 im. Łączniczek Armii Krajowej |
| 6. | 29.11.2017 | 17:00 | Józefów | Miejski Ośrodek Kultury |
| 7. | 29.11.2017 | 18:00 | Otwock | OSP Otwock Jabłonna |

Czas trwania szkolenia to ok.2 godziny. W trakcie szkoleń zapewniony jest serwis kawowy oraz materiały informacyjne.

*Chcesz zwiększyć swój poziom wiedzy na temat bezpieczeństwa przed zagrożeniami - przyjdź na szkolenie.*

*Serdecznie zapraszamy.*

**Szkolenie realizowane w ramach projektu:**

**Tytuł projektu:** **„Budowa zintegrowanego systemu ostrzegania i alarmowania ludności przed zjawiskami katastrofalnymi i zagrożeniami dla Powiatu Otwockiego”**

**Beneficjent:**Powiat Otwocki

**Partnerzy Projektu:** Gminy: Celestynów, Józefów, Karczew, Kołbiel, Osieck, Otwock, Sobienie-Jeziory, Wiązowna.

**Całkowita wartość projektu: 811 991,61 zł** (wartość wynikająca z aneksu)

**Kwota dofinansowania:**  **587 464,48** zł (wartość wynikająca z aneksu)

**Działanie:** 5.1 Dostosowanie do zmian klimatu

**Monika Wiechetek**

Koordynator Projektu