



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Agnieszka Puzio-Dębska

---

## **Zaproszenie na uroczystości 73 rocznicy mordu na Kalkówce. Zmiana terminu uroczystości**

Publikowane od  
04.01.2018 00:00:00

Publikowane do  
04.02.2018 00:00:00



Zapraszamy do wzięcia udziału w uroczystościach 73 rocznicy mordu na Kalkówce, które odbędą się 21 stycznia br., dla upamiętnienia egzekucji 365 osób, którą dokonał oddział SS w nocy z 17 na 18 stycznia 1945 r. w przeddzień wyzwolenia Mławy. Pierwotnie uroczystości były planowane w dniu 14 stycznia 2018 r. Za ewentualne utrudnienia ze względu na zmianę terminu uroczystości przepraszamy.

## **Dziekan Dekanatu Mławskiego oraz Burmistrz Miasta Mława**

serdecznie zapraszają na uroczystości

### **73 rocznicy mordu na Kalkówce**

które odbędą się **21 stycznia 2018 roku (niedziela)**

#### **Program uroczystości:**

12.00 - Msza Św. w Kościele Matki Bożej Królowej Polski

- przejazd na Kalkówkę
- wystąpienie okolicznościowe
- modlitwa za zmarłych
- złożenie kwiatów, zapalenie zniczy

*Organizatorzy zapewniają transport zarówno po Mszy św. na Kalkówkę, jak i po zakończeniu uroczystości. Poczty sztandarowe prosimy o zebranie się na 15 minut przed rozpoczęciem uroczystości przed kościołem.*

#### **Rys historyczny**

W przededniu wyzwolenia Mławy spod okupacji hitlerowskiej przez Armię Czerwoną specjalnie przybyły z Ciechanowa oddział SS przeprowadził w nocy z 17 na 18 stycznia 1945 r., egzekucję 365 osób z mławskiego więzienia. Zbrodnia została przeprowadzona na żwirowni zwanej Kalkówką, znajdującej się na obrzeżach Mławy przy szosie szreńskiej. Wśród zamordowanych byli: żołnierze Armii Krajowej, a głównie Batalionów Chłopskich i ich rodziny, min. Nadratowskich, Fijałkowskich, a także osoby nie związane z ruchem oporu, aresztowane za drobne wykroczenia. Z masakry uratował się jedynie Czesław Arabucki, postrzelony w obojczyk.

---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/artykul/zaproszenie-na-uroczystosci-73-rocznicy-mordu-na-kalkowce-zmiana-terminu-uroczystosci>