

# 75. rocznica bitwy oddziałów Armii Krajowej pod Pecynką w ramach operacji „Burza” w Puszczy Białej

## 31/08/2019

SOBOTA

### 11:00 OSTRÓW MAZOWIECKA

- Uroczystości przy kościele pw. Wniebowzięcia NMP oraz przy Mauzoleum na Cmentarzu – Kwatera AK
- Przejazd do Pecynki

### 13:00 PECYNKA - MSZA ŚWIĘTA POLOWA

- Hymn narodowy
- Powitanie gości
- Odczytanie rysu historycznego na temat operacji „Burza” w obwodzie AK Ostrów Mazowiecka oraz bitwy pod Pecynką
- Apel pamięci w wykonaniu Wojska Polskiego
- Złożenie wieńców i zniczy pod pomnikiem
- Wręczenie odznaczeń, dyplomów i legitymacji członkowskich
- Koncert patriotyczny słowno-muzyczny w wykonaniu uczniów PSP w Brudkach Starych
- Poczęstunek żołnierski – grochówka
- Przejazd do Lipniaka-Majoratu

### Miasto Ostrów Mazowiecka oferuje przejazd autokarem na miejsce uroczystości

Autokar zostanie podstawiony

**31 sierpnia o godz. 11:00**

na placu przed kościołem

pw. Wniebowzięcia NMP

w Ostrowi Mazowieckiej

**Liczba miejsc ograniczona**

### NA UROCZYSTOŚCI ZAPRASZAJĄ

- Urząd do Spraw Kombatantów i Osób Represjonowanych
- Zarząd Okręgu Warszawa – Wschód Światowego Związku Żołnierzy Armii Krajowej
- Koło Krajowe „Opoczniak” ŚZZAK

## PROGRAM UROCZYSTOŚCI

### LIPNIAK – MAJORAT

- Modlitwa, złożenie wieńców i zniczy w miejscu pamięci pomordowanych przez okupanta niemieckich mieszkańców Puszczy Białej
- Ognisko i pieczenie kiełbasek, wspólne śpiewanie pieśni żołnierskich  
- organizator Koło Łowieckie „Bekas”

### DŁUGOSIODŁO

- Złożenie wieńców i zniczy pod tablicą na kościele pw. NMP upamiętniającą żołnierzy Armii Krajowej poległych w bitwie pod Pecynką
  - Złożenie kwiatów i zniczy pod tablicą upamiętniającą por. Aleksandra Wieczorka „Tatara”, dowódcę oddziału partyzanckiego 13 PP Armii Krajowej Ostrów Mazowiecka - Długosiodło, dowodzącego bitwą pod Pecynką
- 18:00 Powrót do Warszawy**



- Miasto Ostrów Mazowiecka
- Urząd Gminy Wąsewo
- Muzeum Dom Rodziny Pileckich
- PSP w Brudkach Starych
- Szkoły współpracujące

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmian w programie