



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Krzysztof Napierski

Katyń, Charków, Miednoje... Bucza. Co będzie dalej?

Publikowane od
13.04.2022 14:08:34



W 82. rocznicę zbrodni katyńskiej pamiętamy upamiętnili ofiary komunistycznego totalitaryzmu sowieckiego. Oddali im hołd, spotykając się przy poświęconym im pomniku na cmentarzu parafialnym oraz składając wiązanki kwiatów i zapalone znicze.

Po odśpiewaniu przez obecnych hymnu państwowego, uczestników uroczystości przywitano i przybliżyła rys historyczny wydarzenia, jakie znamy dzisiaj pod mianem zbrodni katyńskiej, Dyrektorka Muzeum Ziemi Zawkrzeskiej w Mławie Barbara Zaborowska. Następnie gości zabrali Burmistrz Miasta Mława Sławomir Kowalewski i Starosta Mławski Jerzy Rakowski.

– My wszyscy czujemy potrzebę, żeby tu był. Ten pomnik, znajdujący się wśród innych pomników, to symbol, jedna ze stacji drogi krzyżowej narodu polskiego. Ile ich jeszcze będzie? Tego nie wiemy, zwłaszcza ze względu na kontekst wydarzenia teraźniejszych. Od 24 lutego 2022 roku niepokoi nas wszystkich bardzo i wzrusza los narodu ukraińskiego; nas jako ludzi świadomych, doświadczonych, odpowiedzialnych. Co będzie dalej? – zwraca się do zebranych Burmistrz Miasta Mława Sławomir Kowalewski. Do aktualnych wydarzeń za naszą wschodnią granicą nawiązuje także Starosta Mławski Jerzy Rakowski. – Nie godzimy się z tym, co wydarzyło się 82 lata temu, żeby jednym wielkim zamasztyłym podpisem najwyższej władze Rosji ułmierzeliśmy elitę polskiego narodu. Zadajemy sobie pytanie i próbujemy na nie odpowiedzieć historycy: Dlaczego? Przecież nie musieli zginąć, byli jeńcami [...]. To, co dzisiaj się dzieje w Buczy i innych miejscach, pokazuje, że tak naprawdę nic się nie zmieniło – mówi starosta.

Przybyła na uroczystości delegacja złożyła na pomniku ofiar komunistycznego totalitaryzmu sowieckiego wiązanki kwiatów i zapalone znicze.

Więcej zdjęć na [profilu facebookowym Mława Miasto Mława](#).

KN/K





Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/artykul/katyn-charkow-miednoje-bucza-co-bedzie-dalej>