

HUTA WŚRÓD NAJCIEKAWSZYCH MIEJSC W POLSCE! Sukces Zaułka Astronomicznego



HUTA WŚRÓD NAJCIEKAWSZYCH MIEJSC W POLSCE! Sukces Zaułka
Astronomicznego

Polska Sieć Odnowy i Rozwoju Wsi (PSORW) oficjalnie potwierdziła: "**Tu zaczyna się niebo. Zaułek Astronomiczny w Hucie**" został wyróżniony prestiżowym **certyfikatem "Miejsca Ciekawego"**.

To dowód na to, jak wielką siłę ma zaangażowanie mieszkańców. Miejsce, które powstało dzięki własnemu wysiłkowi **Sołectwa Huta** – na terenie, który jakiś czas temu był nieużytkiem – teraz staje się wizytówką regionu. To Wasza zasługa. Gmina Czarnków złożyła wniosek, który pomyślnie przeszedł całą procedurę weryfikacyjną. Jesteśmy dumni, że Zaułek Astronomiczny jest jednym z 15 wyjątkowych miejsc w Województwie Wielkopolskim, które otrzymały ten prestiżowy certyfikat.

We wtorek, 9 grudnia 2025 r., w Gminie Krobia, odbyła się uroczysta konferencja podsumowująca projekt. Certyfikat odebrała nasza delegacja:

- Przemysław Pierko – Zastępca Wójta Gminy Czarnków
- Krzysztof Korzeniewski – Sołtys wsi Huta wraz z małżonką Wiesławą Korzeniewską

□ Mariusz Kuchta – Radny Gminy Czarnków

Podczas zapowiedzi na scenie usłyszeliśmy słowa, idealnie oddające charakter Zaułka:

"Zapraszam przedstawicieli miejsca, gdzie niebo jest zdecydowanie niżej niż chociażby tutaj nad nami dzisiaj..."

Uroczystość uświetniły inspirujące przemówienia i merytoryczne punkty, w tym wykład dr inż. Magdaleny Szczepańskiej, a także część artystyczna – występ młodzieżowej grupy tanecznej oraz dwie scenki kabaretowe.

Serdecznie gratulujemy Sołectwu Huta i wszystkim, którzy mieli swój udział w rozwoju Zaułka Astronomicznego. Zapraszamy do odwiedzania tego wyjątkowego miejsca, gdzie można dosłownie poczuć, że "Tu zaczyna się niebo"!







iczny

dzictwa

ju Wsi

dzictwa wsi.

o polskiej wsi jako nowoczesnym produkcie
sportu i Turystyki zgodnie z zawartą umową
IC z dnia 24.06.2025 r."













charakterystyka zgłoszeń skąd były zgłoszenia?

89 Miejsc Ciekawych SNW



zarekomendowano 61 miejsc







