



URZĄD MIASTA I GMINY NAROL

ul. Rynek 1, 37-610 Narol, tel. (016) 631 70 86, e-mail: urząd@narol.pl, www.narol.pl

Narol, 26.02.2026 r.

GPB.6733.1.2026

OBWIESZCZENIE o zakończeniu postępowania dowodowego oraz możliwości zapoznania się z aktami w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r. poz. 1691) oraz w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2024 r. poz. 1130) zawiadamiam, że zostało zakończone postępowanie dowodowe w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: **„Przebudowa i nadbudowa budynku handlowo- usługowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczność publicznej- Centrum Geologii Morza Mioceńskiego oraz budowa parkingu w Hucie Różanieckiej”** - na terenie obejmującym działki o nr ewid.: 2171 i 1203 położone w obrębie geodezyjnym Huta Różaniecka, gmina Narol oraz na części działek 563/1, 1058/1 położonych w obrębie geodezyjnym Huta Różaniecka, gmina Narol.

W związku z powyższym informuję o prawie do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia. Akta sprawy dostępne są w siedzibie Urzędzie Miasta i Gminy Narol ul. Rynek 1, 37-610 Narol, pokój nr 14 w godzinach od 7.30 do 14.30. Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r. poz. 1691) zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Decyzja zostanie wydana niezwłocznie po upływie wskazanego terminu.

**Z up. Burmistrza Miasta i Gminy Narol
Monika Czerwonka
INSPEKTOR**

Obwieszczenie zostało udostępnione
w Biuletynie Informacji Publicznej
Urzędu Miasta i Gminy Narol
w dniu 26.02.2026 r.

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie:
 - BIP Narol
 - tablica ogłoszeń UMiG Narol
 - tablica ogłoszeń sołectwa Huta Różaniecka
2. Aa