

**Starostwo Powiatowe w Złotowie**  
**77 – 400 Złotów, Al. Piasta 32**

AB. 67400.462.2021

## Informacja

o wydaniu decyzji o pozwoleniu na budowę dotyczącej przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Starosta Złotowski zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.), informuje publicznie że w dniu 06 października 2021r. została wydana dla inwestora Nadleśnictwo Złotów decyzja o pozwoleniu na budowę nr 508 znak AB.67400.462.2021 obejmująca przebudowę dojazdu pożarowego nr 3 na terenie Nadleśnictwa Złotów w leśnictwach: Łączyn, Potok, Wierzchołek przewidzianego do realizacji na działce nr ew. 8109/1 położonej w obrębie ewidencyjnym Drożyska Wielki 0041, w jednostce ewidencyjnej Zakrzewo 303107\_2 oraz na działkach nr ew. 8058/1, nr ew. 8044, nr ew. 8043, nr ew. 8042, nr ew. 8028, nr ew. 8027, nr ew. 8041, nr ew. 8026/1, nr ew. 8040, nr ew. 8039, nr ew. 8038 położonych w obrębie ewidencyjnym Kujan 0043, w jednostce ewidencyjnej Zakrzewo 303107\_2.

Wszelkich informacji w zakresie możliwości zapoznania się z treścią wyżej wymienionej decyzji wraz z projektem budowlanym można uzyskać w Wydziale Budownictwa i Architektury nr tel. 67 263 59 45, 47 w godz. poniedziałek od 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> w pozostałe dni od 8<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym wizyty pod numerem telefonu 67 263 59 45, w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Złotowie.

z up. STAROSTY  
**mgr inż. Leszek Kasprowicz**  
Dyrektor Wydziału Budownictwa  
i Architektury

Informacje zamieszczono:

1. Biuletyn Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Złotowie
2. Wójt Gminy Zakrzewo (epuap)  
77-424 Zakrzewo, ul. Kujańska 5
3. Tablica ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Złotowie  
77-400 Złotów, al. Piata 32