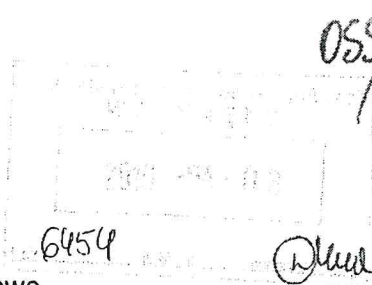


Mieszkańcy wsi Chojnowo  
oraz użytkownicy  
drogi powiatowej nr 1843B – Chojnowo



OSS/kuite

Chojnowo, dnia 03.04.2019

**Błażej Buńkowski**  
**Starosta Moniecki**

## PETYCJA

My, mieszkańcy wsi Chojnowo oraz użytkownicy drogi powiatowej nr 1843B – Chojnowo zwracamy się z prośbą o przebudowę nawierzchni wyżej wymienionej drogi na odcinku 800 metrów, to jest od drogi Trzianne – Downary do wsi Chojnowo.

Nawierzchnia asfaltowa na tej drodze była robiona ponad 20 lat temu. Obecnie droga znajduje się w fatalnym stanie, zagrażając zdrowiu i życiu użytkowników. Na całym tym odcinku drogi jest tak dużo dziur i ubytków, że uniemożliwia to bezpieczny przejazd. Doraźne łatanie już nic nie daje, bo na miejsce jednej załatanej dziury powstaje kilka nowych. Pobocza drogi są pokruszone, a zalegające na niej odłamki niszczą karoserię i szyby naszych aut. Dziur jest tak dużo, że nawet minięcie się dwóch samochodów niesie ze sobą duże ryzyko wypadku lub kolizji. Asfalt ma obecnie około 3 metrów szerokości lecz z roku na rok jest go coraz mniej. Ciężkie maszyny rolnicze jeszcze bardziej przyspieszają proces niszczenia tej drogi. Za kilka lat już nie będzie czego naprawiać. Mamy już dość ciągłej naprawy naszych aut i drżenie o zdrowie swoich rodzin.

Troszcząc się o zdrowie własne i naszych bliskich zwracamy się do Pana, aby Powiat Moniecki poczynił wszelkie starania, by pozyskać środki na remont drogi. Prosimy o podjęcie wszelkich niezbędnych działań, by polepszyć nasz komfort i bezpieczeństwo remontując drogę, która jest naszym jedynym łącznikiem ze światem. Prosimy aby najszybciej jak to jest możliwe wszcząć procedurę stworzenia projektu i pozyskania pozwoleń budowlanych, by w razie możliwości pozyskania dofinansowania, można było od razu z niego skorzystać.

Prosimy o zajęcia stanowiska w niniejszej sprawie i odpowiedź na adres [REDACTED]

Z poważaniem:

Do wiadomości:  
Zarząd Powiatu Monieckiego;  
Rada Powiatu Monieckiego;  
Zarząd Dróg Powiatowych;  
Wojewoda Podlaski  
Urząd Gminy Trzianne

