



Słupsk, 28.08.2019

PZPK.012.01.3.2019

Pan
Robert Zieliński
Wójt Gminy Sztutowo

W związku z dobiegającymi końca pracami koncepcyjnymi nad powiększeniem Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana” i utworzeniem Parku Krajobrazowego Mierzei i Żuław Wiślanych przesyłam do konsultacji wersję roboczą projektu uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Mierzei i Żuław Wiślanych wraz z uzasadnieniem.

Na płycie CD zostały już przekazane pozostałe materiały – załączniki do projektu uchwały oraz pełne opracowanie dokumentacyjne pn. **Koncepcja powiększenia Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana” i Projekt ustanowienia Parku Krajobrazowego Mierzei i Żuław Wiślanych** wraz z załącznikami i dokumentacją kartograficzną.

Jednocześnie deklaruję ze swej strony zorganizowanie spotkania roboczego w dogodnym dla stron terminie w celu omówienia ewentualnych uwag czy wyjaśnienia wątpliwości.

Ze strony Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych sprawę prowadzi p. Wojciech Woch – kierownik Parku Krajobrazowego „Mierzei Wiślanej”.

Bożena Sikora
Dyrektor PZPK

Załącznik:

Projekt uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie utworzenia PKMiŻW wraz z uzasadnieniem – wersja robocza.



URZĄD GMINY

82-110 Sztutowo, ul. Gdańska 55
tel. /55/ 247 81 51, 247 81 52
247 83 24, fax /55/ 247 83 96
woj. pomorskie

Sztutowo, dnia. 2019.08.28

PAN/PANI

Radni + Sołtysi

Upzejmie informuję, iż na podstawie spotkania które odbyło się w Parkach Krajobrazowych "Mierzeja" w Stegnie na którym dyskutowaliśmy nad ideą powiększenia Parku Krajobrazowego Mierzeja Wiślana w kierunku zachodnim od Przekopu Wisły- od Mikoszewa po Piaski przesyłam projekt uchwały.

Ponadto przesyłam Zarządzenie w sprawie przedstawienia sprawozdania z wykonania budżetu Gminy Sztutowo za I półrocze 2019r.

W związku z powyższym ^{na} bardzo proszę o przeanalizowanie powyższych materiałów, które będą przedmiotem obrad najbliższych sesjach Rady Gminy Sztutowo.

Otrzymują :

1. Radni Gminy Sztutowo
2. Sołtysi Wsi
3. a/a

Wójt

Robert Zieliński