

ZAPROSZENIE

do udziału w:

PODKARPACKO - LUBELSKIEJ KONFERENCJI SAMORZĄDÓW TERYTORIALNYCH

AMW Rewita w Solinie, 20 - 21 października 2022 r.

Lublin, 10.10.2022

L.Dz.: W-42/47/10-22

Szanowni Państwo,

Przedstawiciele Gmin Członkowskich Związku Gmin Lubelszczyzny!

W imieniu Zarządu Związku Gmin Lubelszczyzny zapraszam Państwa do udziału w dwudniowej wyjazdowej: **PODKARPACKO - LUBELSKIEJ KONFERENCJI SAMORZĄDÓW TERYTORIALNYCH**, która odbędzie się w dniach **20-21 października 2022** roku, w ośrodku **AMW REWITA w Solinie**.

Konferencja organizowana jest wspólnie z **Podkarpackim Stowarzyszeniem Samorządów Terytorialnych**, z którym współpracujemy na forum Ogólnopolskiego Porozumienia Organizacji Samorządowych.

Nasze samorządowe spotkanie chcemy poświęcić **integracji oraz dyskusji i wymianie doświadczeń w różnorodnych obszarach zarządzania samorządami**. Wśród poruszanych tematów znajdują się m.in.: zakładanie i funkcjonowanie spółdzielni energetycznych, gospodarka przestrzenna, gospodarka komunalna, realizacja inwestycji drogowych przy wykorzystaniu technologii betonowych, klastr wodorowy, dostęp do informacji publicznej, BIP, ochrona danych osobowych – RODO, bezpieczeństwo i opieka na odległość dla mieszkańców gmin.

Prezentacji dokonają przedstawiciele Ministerstw, Ekspertów i Partnerzy biznesowi.

W załączeniu przekazuję kartę zgłoszenia oraz ramowy program konferencji.

Zgłoszenia proszę przesać do Biura ZGL do dnia 14 października 2022 r. na e-mail: zgl.biuro@gmail.com (również przez Uczestników którzy już wcześniej zadeklarowali udział w spotkaniu).

We wszystkich sprawach organizacyjnych zapraszam do kontaktu z Biurem ZGL: 603 095 735, 81 444 02 80, e-mail: zgl.biuro@gmail.com.

ZAPRASZAM DO UDZIAŁU W KONFERENCJI!

Jest to pierwsza wyjazdowa konferencja organizowana przez Związek, pierwsza okazja do integracji ZGL i PSST oraz nawiązywania współpracy i wymiany doświadczeń z samorządami z Podkarpacia.

Łączę wyrazy szacunku

Przewodniczący Zarządu
Związku Gmin Lubelszczyzny

Krzysztof Koltys