



Starosta Limanowski Mieczysław Uryga w składzie Rady Euroregionu „Tatry” na nową kadencję

30 października 2024r.

29 października 2024 r. w Ośrodku Współpracy Polsko-Słowackiej w Nowym Targu odbył się XXXI Kongres Związku Euroregion „Tatry”. W wydarzeniu wzięli udział delegaci reprezentujący członków Związku oraz zaproszeni goście, w tym m.in. honorowy członek Euroregionu prof. Stanisław Hodorowicz, burmistrzowie i wójtowie miast oraz powiatów polsko-słowackiego pogranicza. Powiat Limanowski reprezentowali Starosta Limanowski Mieczysław Uryga oraz Wicestarosta Limanowski Ewa Filipiak. Podczas Kongresu przedstawiono sprawozdanie z działalności Rady Związku za kadencję 2019-2024, a także wręczono pamiątkowe statuetki zasłużonym działaczom w ramach jubileuszu 30-lecia Euroregionu „Tatry”.

W trakcie obrad, delegaci w głosowaniu tajnym wybrali nowe władze Związku na kadencję 2024-2029. Miło nam poinformować, że w skład Rady Euroregionu „Tatry” wszedł również Starosta Limanowski Mieczysław Uryga, który będzie reprezentował interesy powiatu w podejmowanych działaniach. Przewodniczącym Rady został Tomasz Hamerski, Starosta Powiatu Nowotarskiego.

W skład Rady weszli także:

- Marcin Ratułowski – Burmistrz Miasta i Gminy Czarny Dunajec,
- Jacek Lelek – Burmistrz Miasta i Gminy Stary Sącz,
- Stanisław Kasprzak – Wójt Gminy Jabłonka,
- Józef Tomal – Starosta Myślenicki,
- Rafał Szkaradziński – Wójt Gminy Szaflary.

Członkami Komisji Rewizyjnej zostali Mateusz Lichosyt – Wójt Gminy Lipnica Wielka, Grzegorz Watycha – Burmistrz Miasta Nowy Targ oraz Agnieszka Orzeł – Burmistrz Miasta Mszana Dolna.

Podczas Kongresu podjęto także uchwały dotyczące przyjęcia w poczet członków zwyczajnych Euroregionu gmin: Mszana Dolna, Krościenko nad Dunajcem i Łącko, co jest kolejnym krokiem w rozwoju współpracy między regionami pogranicza.

Nowa kadencja władz Związku Euroregion „Tatry” to kontynuacja współpracy na rzecz rozwoju infrastruktury, kultury oraz poprawy jakości życia mieszkańców terenów przygranicznych.

źr. Euroregion „Tatry”