



Podczas posiedzenia Zgromadzenia Związku Gmin i Powiatów Kanału Elbląskiego i Pojezierza Iławskiego, 16 kwietnia 2021 r. w sali konferencyjnej Centrum Usług Publicznej Starostwa Powiatowego w Ostródzie, ul. Jana III Sobieskiego 9 przeprowadzone zostało tajne głosowanie w sprawie wyboru uzupełniającego składu Zarządu. Ze względu na konieczność posiedzenie prowadzone było w formie stacjonarnej z zachowaniem zasad sanitarnych.

Porządek posiedzenia przewidywany:

1. Otwarcie posiedzenia przez Przewodniczącego Zgromadzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Zgromadzenia Związku Gmin i Powiatów Kanału Elbląskiego i Pojezierza Iławskiego z dnia 29 stycznia 2021 r.
4. Głosowanie nad Uchwałą w sprawie uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej Związku Gmin i Powiatów Kanału Elbląskiego i Pojezierza Iławskiego na lata 2021-2024.
5. Głosowanie nad Uchwałą w sprawie zmiany budżetu Związku Gmin i Powiatów Kanału Elbląskiego i Pojezierza Iławskiego na 2021.
6. Głosowanie nad Uchwałą w sprawie zmiany statutu Związku Gmin i Powiatów Kanału Elbląskiego i Pojezierza Iławskiego.
7. Przeprowadzenie wyborów uzupełniających składu Zarządu (1 Członek Zarządu).
8. Głosowanie nad Uchwałą zmieniającą Uchwałę Nr 3/2019 Zgromadzenia Związku Gmin Kanału Elbląskiego i Pojezierza Iławskiego z dnia 23 stycznia 2019 r. w sprawie wyboru Zarządu Związku Gmin Kanału Elbląskiego i Pojezierza Iławskiego.
9. Omówienie spraw związanych z dalszymi pracami nad Strategią, w tym wybór priorytetowych projektów zintegrowanych.
10. Sprawy różne.
11. Zakończenie posiedzenia.

Podczas wyborów uzupełniających składu Zarządu Związku Gmin i Powiatów Kanału Elbląskiego i Pojezierza Iławskiego zgłoszono kandydaturę przedstawiciela członka Powiatu Iławskiego Bartosza Bielawskiego - Starosta Iławski. W wyniku głosowania w systemie demokratycznym komisja skrutacyjna ogłosiła jednogłośnie przyjęcie zgłoszonej kandydatury do uzupełnienia składu Zarządu.

Źródło informacji/foto: Biuro Promocji Starostwa Powiatowego w Ostródzie

