

Przeszło 18 milionów złotych dla samorządów Powiatu Piskiego

11.10.2022

Przeszło 18 milionów złotych dla samorządów Powiatu Piskiego



W poniedziałek, 10 października Senator RP Małgorzata Kopiczko, Poseł na sejm RP Jerzy Małecki, Artur Chojecki – Wojewoda Warmińsko-Mazurski oraz Dyrektor Oddziału Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych w Olsztynie Mateusz Szkaradziński wzięli udział w uroczystym wręczeniu symbolicznych promes na dodatkowe wsparcie finansowe z budżetu państwa oraz promes w ramach programu grantowego PFRON „Dostępny Samorząd”.

Witając przybyłych gości Andrzej Nowicki – Starosta Piski podkreślił, że dzięki takim momentom samorządowcy mają świadomość, iż lokalne społeczności nie zostały zapomniane i nieustannie mogą liczyć na wsparcie, szczególnie tak obecnie potrzebne - finansowe. W uroczystym przekazaniu promes udział wzięli także Marek Wysocki – Wicestarosta Piski, Irena Jatkowska- Przewodnicząca Rady Powiatu Pisz oraz Radni Rady Powiatu Pisz, a także przedstawiciele poszczególnych gmin powiatu piskiego w tym Beata Sokołowska – Burmistrz Białej Piskiej i Zbigniew Włodkowski –

Burmistrz Orzysza.

W ramach rozdysponowanych przez PFRON środków poszczególne samorządy otrzymały:

Powiat Piski – 250 000 zł

Gmina Biała Piska – 99 810 zł

Gmina Orzysz – 99 715 zł.

W ramach dodatkowych środków na wsparcie samorządów z budżetu państwa powiat piski otrzymał 6 076 607 zł; natomiast wszystkie gminy z terenu powiatu piskiego po 2 888 418 zł.

Środki przyznane powiatowi piskiemu z funduszu PFRON przeznaczone zostaną na wykonanie windy w budynku Starostwa Powiatowego w Piszcu co umożliwi osobom niepełnosprawnym ruchowo dostęp do wszystkich wydziałów urzędu.

Wręczone zostały także odznaczenia za „Długoletnie Pożycie Małżeńskie oraz medal „Stulecia Odzyskanej Niepodległości” tj. pamiątkowe, państwowe odznaczenie cywilne jako dowód wdzięczności oraz wyraz szacunku dla osób., które położyły

społeczeństwu.











- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)