

Protokół nr IV/2019

Z posiedzenia Rady Powiatu Wielickiego, które odbyło się dnia 28 stycznia 2019 roku w siedzibie Starostwa Powiatowego w Wieliczce, Rynek Górny 2.

Na wstępie wręczono nauczycielom wyższy stopień awansu zawodowego oraz wręczono dzieciom nagrody za udział w konkursie na bajkę o emocjach organizowanym przez Punkt Interwencji Kryzowej Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie w Wieliczce.

1. Otwarcie obrad, przyjęcie protokołu z III sesji oraz przedstawienie porządku obrad.

O godz. 16.10 Tomasz Tomala, przewodniczący Rady Powiatu Wielickiego otworzył obrady IV sesji Rady Powiatu Wielickiego.

Następnie radni potwierdzili swoją obecność za pośrednictwem elektronicznego systemu do głosowań. Na sali obecnych było 25 radnych.

Tomasz Tomala poinformował, że radnym został przesłany protokół z III sesji Rady Powiatu Wielickiego. Wyjaśnił, że do protokołu z III sesji nie wpłynęły żadne uwagi.

Adam Kociołek poprosił o uczczenie minutą ciszy Pawła Adamowicza, tragicznie zmarłego prezydenta Gdańska, jako samorządowca, który działał w samorządzie od lat, działacza, który był jednym z założycieli Związku Powiatów Polskich.

Rada Powiatu Wielickiego uczciła minutą ciszy Pawła Adamowicza, tragicznie zmarłego prezydenta Gdańska.

Nad przyjęciem protokołu nr III/2018 głosowano jednogłośnie 25 osób za.

Tomasz Tomala zapytał, czy radni mają uwagi do przesłanego porządku obrad.

Radni nie wnieśli uwag.

2. Sprawozdanie Zarządu z działalności pomiędzy sesjami w tym:

- **z wykonania uchwał Rady,**
- **z realizacji zadań Powiatowego Parku Rozwoju.**

Adam Kociołek, starosta wielicki poinformował, że tak jak było to ustalone na ostatniej sesji protokoły z posiedzeń Zarządu Powiatu Wielickiego są przesyłane radnym. Jeśli radni mają pytania do niego albo do Prezesa Powiatowego Parku Rozwoju sp. z o.o., to poprosił w tym punkcie o zadanie pytań, a on oraz Prezes spółki udzieli odpowiedzi.

Bogusław Trzaska poinformował, że ma dwie sprawy, które w pewnym sensie łączą się ze sobą. Na początku podziękował Panu Staroście za formę