

Protokół Nr ¹⁸⁷...../2014

posiedzenia Zarządu Powiatu w Pułtusku
w dniu 9 maja 2014r.

1. Lista obecności i porządek posiedzenia stanowią załączniki nr 1 i nr 2 do nin. protokołu.
2. Posiedzeniu przewodniczył Starosta Pułtuski Edward Marek Wroniewski
3. Posiedzenie rozpoczęło się o godz. 10.00

1. Informacja nt. przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą Organizacja i przeprowadzenie kursu komputerowego od A do Z i proponowanego wyboru najkorzystniejszej oferty.

Zarząd Powiatu zatwierdził wniosek Komisji Przetargowej dot. wyboru oferty na realizację zadania pod nazwą „Organizacja i przeprowadzenie kursu komputerowego od A do Z”. W postępowaniu została wybrana oferta nr Nr 5 – złożona przez p. Mariusza Romanowskiego reprezentującego firmę: Zakład Doskonalenia Zawodowego w Warszawie Centrum Kształcenia w Ciechanowie ul. Płońska 57 a, 06-400 Ciechanów oferującego usługę za łączną cenę brutto: 13.549,00 zł

Szczegółowa informacja stanowi załącznik do protokołu oraz znajduje się na stronie internetowej

http://bip.powiatpultuski.pl/pliki/starostwopultusk/informacja_nt_wyboru_7.pdf

2. Wniosek Kierownika Biblioteki Pedagogicznej w Ciechanowie Filia w Pułtusku dot. ufundowania nagród książkowych w konkursie „Kultura Puszczy Białej”.

Zarząd Powiatu, po zapoznaniu się z wnioskiem Kierownika Biblioteki Pedagogicznej w Ciechanowie Filia w Pułtusku, postanowił o ufundowaniu nagród książkowych w kwocie do 300zł dla laureatów międzyszkolnego konkursu regionalnego na prezentację multimedialną „Kultura Puszczy Białej”.

3. Wolne wnioski

Wolnych wniosków nie zgłoszono.

Na tym protokół zakończono.

Protokołowała:

Bogumiła Przybyłowska

Podpisy członków Zarządu Powiatu:

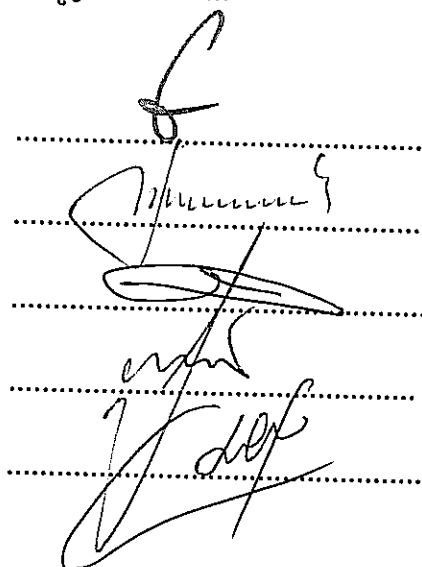
1. Edward Wroniewski

2. Andrzej Dolecki

3. Wiesław Cienkowski

4. Witold Saracyn

5. Zbigniew Szczepanik



The image shows five handwritten signatures, each written on a horizontal dotted line. The signatures are written in black ink and are somewhat stylized. The first signature is the most prominent, followed by the others in descending order of size and complexity.