

## UZASADNIENIE

### **1. Przedmiot regulacji:**

Zatwierdzenie przez Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego zbiorczego zestawienia kosztów na lata 2016-2019 zadania inwestycyjnego pod nazwą „Zakup tonometru nieinwazyjnego do Poradni Okulistycznej w Przychodni Medycyny Pracy Nr 3 przy Szosie Bydgoskiej 46 w Toruniu” – realizowanego przez Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Toruniu.

### **2. Omówienie podstawy prawnej:**

Art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2015 r. poz. 1392 z późn. zm.) w brzmieniu: „zarząd województwa wykonuje zadania nie zastrzeżone na rzecz sejmiku województwa i wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych” oraz § 6 uchwały Nr 11/108/09 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 10 lutego 2009 r. w sprawie procedury planowania i realizacji zadań inwestycyjnych i remontów oraz zakupu wyposażenia i urządzeń przez Urząd Marszałkowski, wojewódzkie samorządowe jednostki organizacyjne i wojewódzkie osoby prawne.

### **3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):**

Departament Zdrowia w piśmie z dnia 17 lutego br., znak: SZ-III-N.3041.6.1.2016 pozytywnie zaopiniował celowość realizacji ww. zadania inwestycyjnego.

### **4. Uzasadnienie merytoryczne:**

Znajduje się w części opisowej do zbiorczego zestawienia kosztów.

### **5. Ocena skutków regulacji:**

Skutkiem wykonania uchwały będzie zatwierdzenie zbiorczego zestawienia kosztów na lata 2016-2019 dla zadania pod nazwą „Zakup tonometru nieinwazyjnego do Poradni Okulistycznej w Przychodni Medycyny Pracy Nr 3 przy Szosie Bydgoskiej 46 w Toruniu”.

W ramach realizacji zadania Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Toruniu dokona zakupu tonometru służącego do mierzenia ciśnienia wewnątrzgałkowego w oku.

Całkowitą wartość zadania oszacowano na kwotę 50.000,00 PLN.

Na lata 2016-2019, zaplanowano następujące wydatki:

- 2016 rok 12.500,00 PLN;
- 2017 rok 16.666,66 PLN;
- 2018 rok 16.667,67 PLN;
- 2019 rok 4.166,67 PLN.

Zadanie finansowane w całości ze środków własnych jednostki.