

**UCHWAŁA NR 9**  
**KOMITETU RADY MINISTRÓW DO SPRAW CYFRYZACJI**

z dnia..... września 2019 r.

**w sprawie określenia wzoru raportu z postępu rzeczowo-finansowego projektu  
informatycznego**

Na podstawie § 8 ust. 7 zarządzenia nr 48 Prezesa Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2016 r. w sprawie Komitetu Rady Ministrów do spraw Cyfryzacji (M.P. z 2018 r. poz. 705) uchwala się, co następuje:

§ 1. Określa się wzór raportu z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego, stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2. Traci moc uchwała Nr 7 Komitetu Rady Ministrów do spraw Cyfryzacji z dnia 6 kwietnia 2018 r. w sprawie określenia wzoru raportu z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY**  
**KOMITETU RADY MINISTRÓW DO**  
**SPRAW CYFRYZACJI**  
***MAREK ZAGÓRSKI***

## UZASADNIENIE

Do zadań Komitetu Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji należy m.in. opiniowanie oraz monitorowanie postępu rzeczowo-finansowego projektów informatycznych realizowanych na poziomie administracji rządowej. Dotychczasowe doświadczenia w tym obszarze wykazują, że podmioty realizujące projekty nie zawsze mają odpowiedni warsztat metodyczny pozwalający na dokładny opis wymagań przy konstruowaniu opisów przedmiotu udzielanych zamówień publicznych. Rezultatem są rozwiązania niedopasowane do rzeczywistych wymagań, które nie zostały w odpowiedni sposób udokumentowane podczas tworzenia opisu przedmiotu zamówienia.

Mając na celu podnoszenie jakości dokumentacji analitycznej projektów informatycznych oraz ograniczenie sytuacji niedopasowania budowanych rozwiązań do stawianych wymagań, zakłada się wprowadzenie w ramach KRMC wymogu wypełniania załącznika do raportu kwartalnego z postępu rzeczowo-finansowego projektu w zakresie dot. wymiarowania systemu informatycznego, dla którego zostało udziale zamówienie publiczne w danym kwartale (w pkt 8 wzoru raportu). Przedmiotowy wymóg będzie dotyczył nowych systemów (tj. nieistniejących przed udzieleniem zamówienia), w których budowany komponent informatyczny szacowany jest na kwotę powyżej 10 mln zł (z wyłączeniem systemów informatycznych budowanych w modelu in-house).

Wymiarowanie powinno być przeprowadzone metodyką IFPUG, COSMIC lub metodyką własną opartą na dwóch wymienionych. W przypadku własnej metodyki konieczne jest załączenie podręcznika metodyki.

Metody badania złożoności oprogramowania oparte na zliczaniu punktów funkcyjnych będące przedmiotem proponowanej zmiany pozwalają w sposób bezstronny i weryfikowalny zbadać i opisać złożoność zamawianego oprogramowania. Wdrożenie ich spowoduje podniesienie jakości dokumentów analitycznych, a w rezultacie opisów przedmiotu zamówień publicznych. Pozwoli to także na standaryzację gromadzenia i dokumentowania wymagań oraz zmniejszy ryzyko dostarczenia rozwiązania niesatysfakcjonującego. W przypadku kontroli zastosowanie takich metod daje jasną i jednolitą ścieżkę audytową. Metody te są niezależne od stosowanych technologii i zrozumiałe dla obu stron: zamawiającego i dostawcy. Metody zliczania punktów funkcyjnych IFPUG i COSMIC są uznane przez ISO (ISO/IEC 20926:2009; ISO/IEC 19761:2011) i stosowane od wielu lat.