

## **Zrównoważone zamówienia publiczne. Aspekty społeczne i środowiskowe w procedurze udzielania zamówienia w świetle nowelizacji ustawy Prawo zamówień publicznych.**

Wydanie: Warszawa, listopad 2017 r.

### **Errata (stan na 21 lutego 2018 r.)**

str. 18, przypis 23

Obowiązujące od 1 stycznia 2018 r. kwoty progowe określone są w **rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie kwot wartości zamówień oraz konkursów, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej** (Dz. U. poz. 2479). Z dniem 1 stycznia 2018 r. straciło moc rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2015 r. w sprawie kwot wartości zamówień oraz konkursów, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1880).

str. 121, przypis 103

Do przeliczenia wartości zamówienia wyrażonej w PLN na euro stosuje się średni kurs złotego w stosunku do euro wskazany w **rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych** (Dz. U. poz. 2477). Obowiązujący od 1 stycznia 2018 r. średni kurs złotego w stosunku do euro stanowiący podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych wynosi 4,3117. Z dniem 1 stycznia 2018 r. straciło moc rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2015 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. poz. 2254).

str. 138 i 139

W dniu 20 lutego 2018 r. wygasła umowa zawarta między rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki a Unią Europejską w sprawie koordynacji programów znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych, która to w załączniku C określała specyfikacje techniczne dla wybranych grup produktów z kategorii biurowego sprzętu komputerowego.

Jednak *Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 106/2008 z dnia 15 stycznia 2008 r. w sprawie unijnego programu znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych* (Dz. Urz. UE L 39 z 13.2.2008 r., str. 1, z późn. zm.), które to ustanowiło zasady znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych dla Unii Europejskiej, jest aktem prawnym nadal obowiązującym.

W art. 6 par. 1 ww. Rozporządzenia zostało zawarte zobowiązanie względem centralnych organów rządowych do zakupu biurowego sprzętu komputerowego spełniającego wymagania w zakresie efektywności energetycznej co najmniej równorzędnych wymogom ustanowionym w ramach specyfikacji technicznych Energy Star. Takie zobowiązanie ma zastosowanie do zamówień publicznych na dostawy o wartości równej lub przekraczającej unijne kwoty progowe.

W przepisie tym podkreślono również, iż zobowiązanie nałożone na centralne organy rządowe dotyczy okresu obowiązywania *Umowy w sprawie koordynacji programów znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych*.

W okresie obowiązywania Umowy centralne organy rządowe w rozumieniu dyrektywy 2004/18/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie koordynacji procedur udzielania zamówień publicznych na roboty budowlane, dostawy i usługi, bez uszczerbku dla unijnych i krajowych przepisów oraz kryteriów gospodarczych, określają wymagania w zakresie efektywności energetycznej co najmniej równorzędne ze wspólnymi specyfikacjami dla zamówień publicznych na dostawy o wartości na poziomie lub powyżej kwot progowych określonych w art. 7 wspomnianej dyrektywy.

W związku z wygaśnięciem przedmiotowej umowy, należy przyjąć, iż zobowiązanie nałożone na centralne organy rządowe przestało obowiązywać.

Wygaśnięcie *Umowy w sprawie koordynacji programów znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych* powoduje, że wykazy produktów biurowego sprzętu komputerowego spełniających wymogi techniczne w ramach europejskiego programu Energy Star przestają być aktualizowane począwszy od dnia 20 lutego 2018 r.

Nie oznacza to jednak końca programu Energy Star, który opracowany został w Stanach Zjednoczonych. Program nadal funkcjonuje na rynku amerykańskim mając przy tym zastosowanie do znacznie większej gamy produktów, a nie jedynie biurowego sprzętu komputerowego. Amerykańska strona programu (<https://www.energystar.gov>) oferuje dostęp do aktualnych specyfikacji technicznych (<https://www.energystar.gov/products/spec>) określających obowiązujące wymogi w zakresie efektywności energetycznej dla określonych grup produktowych, a także zawiera wykazy produktów je spełniających.

Nadal funkcjonująca strona unijnego programu Energy Star ([www.eu-energystar.org](http://www.eu-energystar.org)) prezentuje jedynie wykazy produktów biurowego sprzętu komputerowego dostępne na rynku europejskim, które poddawano aktualizacji do dnia 20 lutego 2018 r. Wykazy dla wyświetlaczy, komputerów, urządzeń do przetwarzania obrazu, zasilaczy awaryjnych, serwerów komputerowych obejmują produkty spełniające wymogi w zakresie efektywności energetycznej w oparciu o następujące specyfikacje techniczne:

- z 2016 r. dla wyświetlaczy (wersja 7.0);
- z 2015 r. dla komputerów (wersja 6.1);
- z 2014 r. dla urządzeń do przetwarzania obrazu (wersja 2.0);
- z 2014 r. dla zasilaczy awaryjnych (wersja 1.0);
- z 2014 r. dla serwerów komputerowych (wersja 2.0).

Do chwili obecnej, nie opracowano jednak wyższych specyfikacji technicznych w ramach amerykańskiego programu Energy Star.

W ramach zamówień publicznych, zamawiający mogą odwołać się do wymogów określonych w obowiązujących specyfikacjach technicznych dostępnych na amerykańskiej stronie programu Energy Star: <https://www.energystar.gov/products/spec> (dokumenty są już niedostępne na unijnej stronie: [www.eu-energystar.org](http://www.eu-energystar.org)). Z kolei wykonawcy celem wykazania spełnienia przez oferowane przez nich produkty określonych wymogów mogą wykazać umieszczenie ich produktu w wykazie europejskiego programu Energy Star dedykowanemu danej grupie produktowej: <http://eu-energystar.org/db-archive.htm> (wprawdzie nie jest możliwe dokonanie wpisu nowych produktów, jednak sprzęt IT figurujący w wykazach do czasu przyjęcia nowych specyfikacji technicznych w ramach amerykańskiego programu Energy Star spełnia aktualne wymogi w zakresie efektywności energetycznej).

Wykonawcy mogą wykazać figurowanie oferowanego przez nich produktu w amerykańskich wykazach Energy Star: [https://www.energystar.gov/products/office\\_equipment](https://www.energystar.gov/products/office_equipment). Należy jednak pamiętać, iż wykazy te obejmują jedynie produkty wprowadzone do obrotu na rynek amerykański (niezalenie od tego, czy zostały wprowadzone do obrotu na rynku unijnym). Alternatywnym środkiem dowodowym będzie dokumentacja techniczna producenta.