

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Zarządzenie nr 5/2011  
Kancelarza Politechniki Warszawskiej  
z dnia ....08 grudnia... 2011 r.

**w sprawie rozliczania i dokumentowania odpłatnego użytkowania mediów przez wykonawców robót budowlanych realizowanych w obiektach, których głównym użytkownikiem jest kanclerz**

Na podstawie § 130 ust. 7 pkt 2 i 9 Statutu PW w celu zapewnienia prawidłowej realizacji i rozliczania robót budowlanych, zarządza się co następuje:

§ 1

Rozliczenia kosztów zużycia mediów podczas remontów i inwestycji realizowanych w obiektach, których głównym użytkownikiem jest kanclerz, z wyłączeniem robót wykonywanych przez Zakład Konserwacyjno-Remontowy, dokonuje kierownik obiektu – zwany dalej „kierownikiem”.

§ 2

1. Podczas wprowadzenia na budowę kierownik wskazuje wykonawcy źródła poboru mediów oraz ustala zasady ich rozliczania.
2. Przez okres realizowania robót budowlanych kierownik monitoruje sposób korzystania z mediów, zwracając szczególną uwagę na zgodność postępowania wykonawcy w zakresie korzystania z mediów z warunkami określonymi w umowie.
3. Podczas odbioru, kierownik przedkłada inspektorowi nadzoru dokumenty rozliczeniowe za zużyte media, stanowiące załącznik do faktury wykonawcy, na podstawie których zostanie wystawiona przez PW faktura VAT.
4. W przypadku nieuregulowania faktury za zużyte media należność zostanie skompensowana w płatności ostatniej faktury za roboty budowlane.
5. Szczegółowe prawa i obowiązki kierownika w zakresie rozliczania mediów regulują stosowne zapisy w każdej umowie o roboty budowlane.

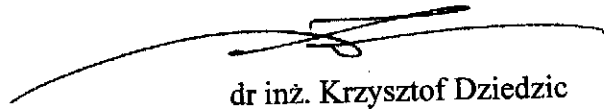
§ 3

1. Brak rozliczenia za zużycie mediów stanowi podstawę do wstrzymania płatności faktury za roboty budowlane.
2. Kierownik po rozliczeniu wykonawcy ze zużytych mediów, w czasie realizacji robót budowlanych informuje pisemnie kanclerza o formie rozliczenia i wysokości zużytych mediów.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Kanclerz

A handwritten signature in black ink, consisting of a long horizontal stroke with a loop and a shorter horizontal stroke crossing it.

dr inż. Krzysztof Dzedzic