



UNIwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie  
**REKTOR**

---

**DECYZJA Nr 15A/2005**  
**Rektora Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie**  
**z dnia 23 czerwca 2005r.**

**w sprawie powołania Komisji Przetargowej do oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 60.000 euro na "Budowę parkingu dwupoziomowego na terenie UKSW w Warszawie przy ul. Dewajtis 5"**

Powołuję Komisję Przetargową do dokonania oceny złożonych ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 60.000 euro na "Budowę parkingu dwupoziomowego na terenie UKSW w Warszawie przy ul. Dewajtis 5", w składzie:

1. mgr inż. Jolanta Synowiec - przewodniczący,
2. mgr inż. Zbigniew Kamiński - członek,
3. mgr inż. Wojciech Szymański - członek,
4. mgr inż. Andrzej Wilk - członek,
5. mgr Małgorzata Kulicka - sekretarz.

Do zadań Komisji należy:

1. Przygotowanie Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
2. Publiczne otwarcie ofert w tym sporządzenie protokołu.
3. Sporządzenie dokumentacji postępowania i przedłożenie jej do zatwierdzenia kierownikowi jednostki zamawiającego.
4. Dokonanie wyboru nowego oferenta w przypadku uchylania się od podpisania umowy oferenta, którego ofertę wybrano jako najkorzystniejszą.
5. Rozstrzygnięcie ewentualnych protestów, wniesionych w związku z wyborem najkorzystniejszej oferty.

Komisja Przetargowa rozpocznie prace z dniem powołania.

Komisja Przetargowa zakończy pracę z chwilą podpisania umowy z wykonawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę.

Komisja Przetargowa ma prawo unieważnić przetarg lub odrzucić ofertę w przypadkach określonych w art. 89 i art. 93 Ustawy Prawo zamówień publicznych.

W przypadku uchylania się od podpisania umowy przez oferenta, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Komisja dokona ponownego wyboru najkorzystniejszej oferty spośród pozostałych ofert uznanych za ważne.

Rektor UKSW  
Ks. prof. dr hab. Roman Bartnicki