

**Zarządzenie nr 186/2019**  
**Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**z dnia 19 grudnia 2019 roku**

**w sprawie powołania Komisji Przetargowej**

Na podstawie art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) oraz § 25 pkt 3 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu i § 19 Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu zarządza się, co następuje:

**§ 1**

W celu realizacji zadań określonych w Regulaminie powoływania i prac Komisji Przetargowych w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **usługę dostarczenia licencji edukacyjnych wraz z przeprowadzeniem szkolenia z oprogramowania zgodnie z zakresem merytorycznym projektu pt. „Żywność zwierząt – nowy kierunek studiów dualnych na WMWZ na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu”** – w podziale na 2 części:

- **Część I – usługa dostarczenia licencji edukacyjnych programu do bilansowania pasz dla przeżuwaczy wraz z zewnętrznym kursem kompetencyjnym,**
- **Część II – usługa dostarczenia licencji edukacyjnych programu do bilansowania diet zwierząt monogastrycznych wraz z zewnętrznym kursem kompetencyjnym**

powołuje się Komisję Przetargową w składzie:

Przewodniczący	-	prof. dr hab. Jan Mazurkiewicz
Członkowie	-	dr inż. Robert Miłkuła
	-	mgr inż. Maria Rajczak
	-	mgr Piotr Anioła
	-	mgr Katarzyna Śmigiełska
Sekretarz	-	dr inż. Zofia Kaczmarek

**§ 2**

Komisja, o której mowa w § 1, rozpocznie działalność z dniem powołania, a zakończy z dniem podpisania umowy z wybranym wykonawcą lub z chwilą unieważnienia postępowania.

**§ 3**

Komisja działać będzie zgodnie z Regulaminem powoływania i prac Komisji Przetargowych w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.

**§ 4**

Z przeprowadzonych czynności Komisja sporządzi protokół i przedstawi go do zatwierdzenia Kanclerzowi.

**§ 5**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Rektor**  
*/-/*  
**prof. dr hab. Jan Pikul**