**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**

**ul. Wieniawskiego 1**

**61-712 Poznań**

**Pismo: ZP/310/D/16** Poznań dnia: 2016-02-03

# P O W I A D O M I E N I E

# o zmianach SIWZ

*Dotyczy: zmiana zapisów SIWZ w postępowaniu na sukcesywną dostawę materiałów biurowych – przyborów do pisania dla jednostek organizacyjnych UAM (przetarg nieograniczony).*

Szanowni Państwo,

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **sukcesywną dostawę materiałów biurowych – przyborów do pisania dla jednostek organizacyjnych UAM**, dokonuje następujących zmian zapisów w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Rozdział 15 SIWZ oraz § 12 Istotnych postanowień umowy stanowiących załącznik nr 8 do SIWZ otrzymują nowe następujące brzmienie:

"Zamówienie częściowo realizowane na potrzeby Projektów:

1. Zintegrowany program wspierający rozwój Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w zakresie nauk fizycznych: „Proinnowacyjne kształcenie, kompetentna kadra, absolwenci przyszłości”.
2. Dialog międzykulturowy podstawą społeczeństwa obywatelskiego.
3. Dostosowanie modelu kształcenia studentów filologii polskiej do wyzwań współczesnego rynku pracy (ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju kompetencji informatycznych oraz informacyjno-medialnych) .
4. Zwiększenie liczby absolwentów kierunków matematyka i informatyka prowadzonych na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
5. Poczuj chemię do chemii – zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu.
6. Zwiększenie liczby absolwentów studiów II stopnia kierunków matematyka i informatyka prowadzonych na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.
7. Studia na Biotechnologii i Ochronie środowiska UAM drogą do sukcesu zawodowego.
8. Zwiększenie liczby absolwentów kierunków matematyka i informatyka prowadzonych na wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.
9. Środowiskowe Studia Doktoranckie z Nauk Matematycznych (UAM jako partner projektu).
10. Rozwój środowiskowych interdyscyplinarnych studiów doktoranckich w zakresie nanotechnologii – elektroniki i fotowoltaiki w Instytucie Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu i na Wydziale Fizyki UAM (UAM jako partner projektu)

oraz innych programów UAM współfinansowanych ze środków zewnętrznych, w tym środków Unii Europejskiej".

Z-ca Kanclerza ds. Adm.-Gosp.

Maria Buzińska