



**CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**  
Pałac Kultury i Nauki  
00-901 Warszawa

Warszawa, dnia 7 czerwca 2016r.  
tel. (22) 656-71-26  
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Nr BCK – I – L – 6946/16

**Dziekan**

Wydziału Historycznego  
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza  
w Poznaniu

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów na podstawie art. 18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U z 2014 r. poz. 1852), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 7 czerwca 2016r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Jan Burdukiewicz – Uniwersytet Wrocławski,
  2. sekretarz komisji – dr hab. Maciej Kaczmarek – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
  3. recenzent – prof. Zbigniew Kobyliński – Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie,
  4. recenzent – dr hab. Henryk Mamzer – Instytut Archeologii i Etnologii PAN w Warszawie,
  5. recenzent – dr hab. Włodzimierz Rączkowski – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
  6. członek komisji – dr hab. Anna Zalewska – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
  7. członek komisji – dr hab. Ewa Domańska – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
- w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Michała PAWLETY, wszczętego w dniu 28 kwietnia 2016r., w dziedzinie *nauk humanistycznych*, w dyscyplinie *archeologia*.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Historycznego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z uprzejmą prośbą o powiadomienie, w imieniu Centralnej Komisji, ww. osób o powołaniu ich w skład przedmiotowej komisji oraz o przekazanie dokumentacji Kandydata.

W załączeniu Centralna Komisja przekazuje dokumentację, o której mowa w art. 18a ust. 1 ustawy, w formie papierowej.

Do wiadomości:

- dr Michał Pawleta

**Przewodniczący Komisji**

*Prof. dr hab. Antoni Tajduś*

**VIDI DECANUS**

**DZIEKAN**  
Wydziału Historycznego  
*K. Ilski*  
prof. dr hab. Kazimierz Ilski