

9.11.2020 Echo Dnia - Jacek Semaniak szefem GUM

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Jacek Semaniak szefem Głównego Urzędu Miar

Kielce

Mateusz Bolechowski
bolechowski@echodnia.eu

Profesor Jacek Semaniak, były rektor Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, w poniedziałek został nominowany na prezesa Głównego Urzędu Miar. Wygrał konkurs na to stanowisko. To bardzo ważne dla Kielc. Główny Urząd Miar ma w stolicy województwa świętokrzyskiego wybudować swoją siedzibę. To ma być jedna z największych inwestycji w historii regionu.

Główny Urząd Miar powołano już w 1919 roku. Zadaniem tej instytucji jest zapewnienie spójności pomiarowej, utrzymanie państwowych wzorców miar oraz zapewnienie wzajemnej zgodności i określonej dokładności wyników pomiarów przeprowadzanych w Polsce.



Jacek Semaniak, były rektor Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, został nowym prezesem Głównego Urzędu Miar

Profesor Jacek Semaniak ma 56 lat, pochodzi ze Skarżyska-Kamiennej. Jest żonaty, ma dwoje dzieci. Jest profesorem nauk fizycznych. Absolwent studiów z zakresu fizyki na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Kielcach. Doktory-

zował się w 1995 w Instytucie Problemów Jądrowych imienia Andrzeja Sołtana w Świerku. Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał w 2002 na Uniwersytecie Warszawskim w oparciu o rozprawę Dissociative Recombination in Ion Storage Rings. Tytuł nau-

kowy profesora nauk fizycznych otrzymał 3 lipca 2012. Jego działalność naukowa związana jest z badaniem zderzeń elektronów swobodnych z jonami molekularnymi w warunkach niskotemperaturowej plazmy oraz badaniem mechanizmów jonizacji i emisji charakterystycznego promieniowania rentgenowskiego w zderzeniach jonów z atomami.

Od 1988 roku był zatrudniony w Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach, jako kierownik zakładu fizyki molekularnej, a następnie fizyki medycznej i biofizyki.

Pełnił funkcję prorektora do spraw dydaktycznych i studenckich (2008 - 2012), prorektora do spraw ogólnych (2012-2020) oraz rektora (2012-2020) Uniwersytetu Jana Kochanowskiego. Od 2020 roku jest członkiem Komitetu Polityki Naukowej.

©©