

Pierwsze Mistrzostwa Polski Programistów PLC

W sobotę 19 maja odbyły się Pierwsze Mistrzostwa Polski Programistów PLC. Na terenie Politechniki Wrocławskiej zebrało się blisko 100 osób z całego kraju, które zakwalifikowały się w eliminacjach.

Zostali oni podzieleni według kategorii wiekowych, z których ekspert była przeznaczona dla

studentów uczelni wyższych, a master dla uczniów szkół technicznych. Mistrzostwa otworzył Dr inż.

Janusz Staszewski, wybitny specjalista z zakresu automatyki przemysłowej. Kolejnym elementem była

prelekcja, którą prowadził Dyrektor Janusz Budziak, reprezentujący zarząd głównego sponsora – firmy

PROCOT SYSTEM S.A. Po krótkim wstępie rozpoczęto zmagania półfinalistów. W trakcie przerw

między poszczególnymi etapami prezentowali się partnerzy wydarzenia EMT Systems oraz Stercontrol

automatyka. Po cztero godzinnej zaciętej rywalizacji wyłoniliśmy 7 finalistów z każdej z grup –

informuje Michał Wesołowski, wiceprezes stowarzyszenia naukowego Automatyk. Zadanie finałowe

zostało przygotowane na potrzeby przemysłu przez firmę PROCOT SYSTEM dodaje Paweł Jamka –

główny koordynator konkursu. Równolegle z częścią finałową daliśmy możliwość prezentacji

projektów wyróżniających się kół naukowych Politechniki Wrocławskiej, wśród których nie mogło

zabraknąć Akademickiego Koła SEP.

Mistrzem Polski programistów PLC w kategorii ekspert został Marcin Podsiadły z Politechniki Śląskiej,

Wicemistrzami Jakub Piszczek – Akademia Górniczo-Hutnicza oraz Rafał Czemplik Politechnika

Wrocławska. Zwycięzcą w kategorii master został Przemysław

Tomala z Zespołu Szkół Elektronicznych i Samochodowych w Zielonej Górze, drugie miejsce Arkadiusz Bąk z Rawy Mazowieckiej, trzecie Tomasz Marut z Bolesławca, podsumowuje Jan Pytlarz, Wiceprezes O/Wrocławskiego SEP.

