




Mistrzostwa Polski programistów PLC

Druga edycja Mistrzostw Polski Programistów PLC odbyła się 16 marca 2019 r. Ponad 100 młodych automatyków walczyło w finale, który rozegrał się w Centrum Kongresowym Politechniki Wrocławskiej. To kolejne wydarzenie pod patronatem iAutomatyka, które z roku na rok cieszy się coraz większym zainteresowaniem.

Oficjalne rozpoczęcie odbyło się o godzinie 9:00. Uczestników powitali przedstawiciele władz uczelni, a następnie sponsor strategiczny Mistrzostw – firma PROCOM SYSTEM oraz główni sponsorzy – Siemens, Horizon-Automation i Wago. Uczestnicy zmagali się z zadaniami eliminacyjnymi w dwóch turach, po czym do ścisłego finału zakwalifikowali się najlepsi. Uczniowie i studenci mieli do wyboru kilka konkurencji:

-  Master i Ekspert – odpowiednio dla uczniów i studentów, realizowane na sterownikach firmy Siemens,
-  LOGO! Open – realizowanej na przekaźniku programowalnym LOGO! 8,
-  WAGO - realizowanej po raz pierwszy na sterownikach tej firmy

Czas poza zadaniami uczestnicy wykorzystali do rozmów z firmami. Mistrzostwom towarzyszyło bowiem Forum Automatyki, czyli wystawa firm związanych z tą branżą. Kilkanaście czołowych przedsiębiorstw przedstawiło swoją działalność, zaprezentowało przykładowe realizacje i opowiedziało o możliwościach pracy. Wstęp na wystawę automatyki był wolny dla wszystkich zainteresowanych. Część z firm przygotowała dodatkowe atrakcje. Przykładem może być firma Stevia Automation, która zorganizowała krótki konkurs programistyczny z bardzo atrakcyjnymi nagrodami. W konkursie na najlepsze stanowisko głosami publiczności wygrała firma Siemens. Od godziny 12:30 trwała przerwa na obrady Jury, w skład którego wchodziłi przedstawiciele uczelni, organizatorów oraz partnerów. W tym czasie na głównej scenie zaproszone firmy opowiadały o swoich projektach. Michał Wesołowski, jako przedstawiciel firmy PROCOM SYSTEM, opowiedział o pierwszych krokach programisty w tej firmie, a firma Siemens opowiedziała o zaawansowanych funkcjach w sterownikach PLC. Po południu nastąpił moment, na który wszyscy czekali – ogłoszenie finalistów. 12 uczestników z kategorii OPEN LOGO! i po 6 osób z kategorii Master i Ekspert przeszło do kolejnego etapu zmagania finałowych. W oczekiwaniu na wyniki ostatecznego etapu uczestnicy mogli wysłuchać prezentacji pozostałych partnerów wydarzenia oraz zrelaksować się w strefie Chill-out'u na pufach i leżakach, a także zażyć trochę ruchu na stanowisku VR oraz ergometrach od Ósemki PWr. Po rozstrzygnięciu finału poznaliśmy najzdolniejszych młodych automatyków. W ich ręce trafiły nagrody o wartości ponad 30 tysięcy złotych, takie jak zestawy startowe, szkolenia, płatne staże czy tablety.

W kategorii LOGO! Open zwycięzcami zostali:

Miejsce I: Piotr Czekaj z ZS3 w Ostrowcu Świętokrzyskim - THM

Miejsce II: Mikołaj Cichowlas z Uniwersytetu Zielonogórskiego

Miejsce III: Michał Szurkiewicz z Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

W kategorii Master zwyciężyli:

Miejsce I: Michał Sujewicz z Technikum Nowoczesnych Technologii im. Jana Pawła II w Kleszczowie

Miejsce II: Jakub Wosiak z Zespołu Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu

Miejsce III: Przemysław Tomala z CKZiU Elektronik w Zielonej Górze

W kategorii Ekspert najlepsi okazali się:

Miejsce I: Michał Przybylak z Politechniki Poznańskiej

Miejsce II: Paweł Kubiak z Politechniki Poznańskiej

Miejsce III: Jakub Piszczek z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie

W kategorii WAGO zwyciężyli:

Miejsce I: Przemysław Tomala z CKZiU w Zielonej Górze

Miejsce II: Rafał Czemplik z Politechniki Wrocławskiej

Miejsce III: Sebastian Posacki z Politechniki Wrocławskiej

Gratulujemy wszystkim wygranym i zapraszamy za rok na kolejną edycję!

Wydarzenie zostało objęte Patronatem Honorowym Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwa Edukacji Narodowej, Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii oraz Prezydenta Wrocławia. Patronatu udzielili też m.in. Polski Fundusz Rozwoju, Polskie Towarzystwo Informatyczne, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Fundacja Młodej Nauki oraz Stowarzyszenie Top 500 Innovators. Podsumowując: 110 uczestników, 15 partnerów, 14 patronatów, 4 patronaty honorowe i ponad 60 organizatorów i wolontariuszy z Kół Naukowych SNS Automatyk i Akademickiego Koła SEP zajmujących się opieką nad uczestnikami, przygotowaniem stanowisk konkursowych oraz zabezpieczeniem technicznym.

Szczegółów przyszłych edycji szukaj na stronie: <http://mistrzostwaplc.pwr.edu.pl/>

