



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: root@npc.pl

Laboratoria dla elektroników

Publikowane od

04.12.2008 00:00:00

Publikowane do

04.01.2009 00:00:00



Nowe pracownie Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej obejrzeli w piątek 28 listopada b.r. Burmistrz Miasta Mławy, jego zastępca, przedstawiciele

LG Electronics Mława oraz władz uczelni.

Od października pełną parą pracują pracownice komputerowe nowego wydziału mławsko-ciechanowskiej uczelni. Przy kilkudziesięciu komputerach codziennie mają zajęcia studenci elektroniki i telekomunikacji.

- Dzięki wsparciu finansowemu Miasta i rzeczowemu firmy LG Electronics udało nam się stworzyć studentom bardzo dobre warunki pracy - podkreślił dziekan Wydziału elektroniki Andrzej Korneta. - Nie chcemy i nie możemy na tym poprzestać. Już przygotowujemy nowe sale laboratoryjne, z wyposażeniem niezbędnym w II semestrze studiów. Cały czas liczymy na pomoc samorządu i naszego głównego sponsora, firmy LG.

W czasie dyskusji poruszano temat niedużej liczby studentów nowego kierunku. Tegoroczny nabór na uznano za specyficzny. Biorąc pod uwagę fakt, że wydział został powołany do życia w sierpniu 2008 roku, gdy większość absolwentów liceów i techników miała już wybraną szkołę, zainteresowanie blisko 30 osób studiami dziennymi i 60 zaocznymi można uznać za zadawalające. - Na całym świecie istnieją uczelnie w małych ośrodkach. Mławski wydział też ma możliwość zasłużyć na prestiż, wszystko zależy od kadry - powiedział Daniel Kortlan, dyrektor personalny LG. Kanclerz PWSZ ujawnił, że elektronika ma szansę znaleźć się wśród kierunków zamawianych, czyli specjalnie wspieranych przez Ministerstwo Edukacji. Wiąże się to z tym, że studenci mławskiej elektroniki będą mogli liczyć na wyższe stypendia. Taka perspektywa cieszy burmistrza Sławomira Kowalewskiego. - Dodatkowe stypendium z pewnością wpłynie na większe zainteresowanie studiami w Mławie. Wierzę, że z roku na rok będzie przybywało chętnych - skonkludował burmistrz.

mg







Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/artykul/laboratoria-dla-elektronikow>