



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** root@npc.pl

---

## **Rozmawiali o rozwoju uczelni**

Publikowane od

23.09.2008 00:00:00

Publikowane do

23.10.2008 00:00:00



Sławomir Kowalewski - Burmistrz Miasta Mławy, Starosta Powiatu Mławskiego  
Włodzimierz Wojnarowski oraz Rektor Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w

Ciechanowie i Mławie – prof. dr hab. Andrzej Kolasa spotkali się we wtorek 16 września b.r. z zarządem firmy LG Electronics Mława - prezesami Seog Ho No i Bong Hwan Jun.

Bodźcem do spotkania było uruchomienie w mławskiej części uczelni nowego kierunku –Elektronika i telekomunikacja. Zebrani dyskutowali o aspektach współpracy między uczelnią, zakładem LG oraz samorządem, mającej na celu rozwój PWSZ.

Przypomnijmy: uruchomienie nowych kierunków studiów jest procesem długotrwałym. W przypadku mławsko-ciechanowskiej uczelni zakończył się on podwójnym sukcesem. Od lipca b.r. trwa nabór na Elektronikę i telekomunikację (zakończy się 31 października), w przyszłym roku ruszy w Mławie Informatyka. Władze uczelni dążą do tego, by nowy, otwarty w tym roku kierunek miał profilowany program, przygotowany pod potrzeby lokalnego przemysłu, a przede wszystkim koncernu LG. – Istotą wyższych szkół zawodowych jest kształcenie młodzieży przygotowujące do pracy zawodowej. Dwustronnie korzystne współdziałanie uczelni i firmy na terenie Mławy byłoby więc wzorcowym – twierdzi rektor Kolasa.

O dobrej woli każdej ze stron dialogu mogą świadczyć już podjęte działania. LG Electronics Mława przekazała do pracowni komputerowej 35 nowoczesnych monitorów, władze miasta planują na wyposażenie placówki przeznaczyć 200 tys. zł, natomiast Starostwo Powiatowe udostępniło na potrzeby PWSZ jedno piętro bursy szkolnej (powstanie tam akademik), deklaruje także zakup do biblioteki niezbędnych książek dla przyszłych elektroników.

Władze mławsko-ciechanowskiej PWSZ liczą na pogłębienie współpracy. – Do tej pory w Mławie istniały tylko kierunki humanistyczne. Musimy więc sukcesywnie zbudować infrastrukturę techniczną potrzebną dla inżynierów. W tej chwili dysponujemy miejscem, lokalami i doskonałą kadrą – wykładowcami Politechniki Warszawskiej oraz Instytutu Elektroniki w Warszawie – poinformował profesor Kolasa.

Szkoła chciałaby, aby studenci Elektroniki i telekomunikacji mogli odbywać praktyki w fabrykach LG. Liczy także na to, że sprzęt i aparatura niepotrzebna już w koncernie wzbogaci sale laboratoryjne uczelni. – Dzięki temu przyszli inżynierowie LG będą dobrze poruszać się w znanym już środowisku.

Nawiązanie współpracy między fabryką LG a ciechanowsko-mławską uczelnią nie jest czymś specyficznym. – Nasza główna siedziba w koreańskim mieście Kumi współpracuje z tamtejszą uczelnią. Wielu menadżerów z LG prowadzi w tej szkole ćwiczenia. Mamy więc dobre wzorce – podsumował spotkanie prezes Seog Ho No.

*mg*

---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/index.php/artukul/rozmawiali-o-rozwoju-uczelni>