



**Na posiedzeniu nadzwyczajnym
Rady WEL w dniu 10 maja 2011 roku podjęto uchwałę w sprawie:**

170/III/11/12

Wprowadzenia do planów studiów II stopnia począwszy od naboru 2010 realizację praktyk w wymiarze co najmniej 2 tygodni.

Na posiedzeniu Rady WEL w dniu 15 czerwca 2011 roku podjęto uchwały w sprawie:

171/III/11/12

Powołania na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Szymańskiego (PIT) dr. hab. inż. Romana Kubackiego, prof. WAT i prof. dr. hab. Tadeusza Morawskiego (PW).

172/III/11/12

Przyjęcia sprawozdania z rozliczenia planu rzeczowo-finansowego WEL za rok 2010.

173/III/11/12

Przyjęcia planów i programów nauczania dla naboru 2011 dla studiów I i II^o dla kierunku Elektronika i Telekomunikacja oraz dla naboru 2011 dla studiów I^o dla kierunku Energetyka.

174/III/11/12

Przyjęcia planów i programów nauczania dla naboru 2011 dla studiów I^o dla kandydatów na żołnierzy zawodowych.

oraz pozytywnie zaopiniowano wnioski dotyczące:

- **przeniesienia na stanowisko profesora nadzwyczajnego dr. hab. inż. Andrzeja Dobrowolskiego,**
- **przeniesienia na stanowisko docenta dr. inż. Artura Bajdę, dr. inż. Stanisława Konatowskiego, dr. inż. Henryka Króla, dr. inż. Krzysztofa Kwiatosa, dr. inż. Henryka Pietkiewicza i dr. inż. Mariana Wrażenia,**
- **zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego dr. hab. inż. Michała Pawłowskiego,**
- **zatrudnienia na stanowisku starszego wykładowcy dr. inż. Wojciecha Brejwo, mgr. inż. Ireneusza Kołek, dr. inż. Jana Sienkiewicza (1/2 etatu) i dr. inż. Zbigniewa Sokołowskiego (1/2 etatu),**
- **nagrody dydaktycznej Rektora dla zespołu opracowującego dokumenty w sprawie akredytacji KAUT i PAKA,**
- **nagrody naukowej indywidualnej Rektora za najlepszą rozprawę habilitacyjną dla dr. inż. hab. Andrzeja Dobrowolskiego,**
- **nagrody naukowej indywidualnej Rektora za najlepszą rozprawę doktorską dla kpt. dr. inż. Jana Kelnera,**
- **nagrody naukowej zespołowej Rektora za opracowanie demonstratorów technologii dotyczących metod transmisji wielokanałowych MIMO, sondowania kanałów radiowych i monitorowania topologii sieci radiowych i routingu sieciowego zrealizowanego w ramach międzynarodowego projektu Europejskiej Agencji Obrony „Bezprzewodowa łączność radiowa dla operacji w środowisku zurbanizowanym – WOLF”**

