

Uchwała nr 475/XLVII/2012
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 23 maja 2012 r.

w sprawie uchwalenia efektów kształcenia dla programów kształcenia prowadzonych na Wydziale Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Senat Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164 poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 45 ust. 3 pkt 2a Statutu PW uchwała efekty kształcenia dla następujących programów kształcenia prowadzonych na Wydziale Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa w obszarze nauk technicznych:

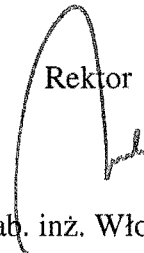
1. Efekty kształcenia dla studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Automatyka i Robotyka stanowiące załącznik nr 1 do niniejszej uchwały,
2. Efekty kształcenia dla studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Automatyka i Robotyka stanowiące załącznik nr 2 do niniejszej uchwały,
3. Efekty kształcenia dla studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Energetyka w języku polskim i w języku angielskim (Power Engineering) stanowiące załącznik nr 3 do niniejszej uchwały,
4. Efekty kształcenia dla studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Energetyka w języku polskim i w języku angielskim (Power Engineering) stanowiące załącznik nr 4 do niniejszej uchwały,
5. Efekty kształcenia dla studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Lotnictwo i Kosmonautyka w języku polskim i w języku angielskim (Aerospace Engineering) stanowiące załącznik nr 5 do niniejszej uchwały,
6. Efekty kształcenia dla studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Lotnictwo i Kosmonautyka w języku polskim i w języku angielskim (Aerospace Engineering) stanowiące załącznik nr 6 do niniejszej uchwały,
7. Efekty kształcenia dla studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn stanowiące załącznik nr 7 do niniejszej uchwały,
8. Efekty kształcenia dla studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn stanowiące załącznik nr 8 do niniejszej uchwały.

Sekretarz Senatu



mgr Danuta Sołtyska

Rektor



prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik