

Uchwała nr 472/XLVII/2012  
Senatu Politechniki Warszawskiej  
z dnia 23 maja 2012 r.

w sprawie uchwalenia efektów kształcenia dla programów kształcenia prowadzonych na Wydziale Inżynierii Produkcji

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 Inżynierii Produkcji w obszarze nauk technicznych:

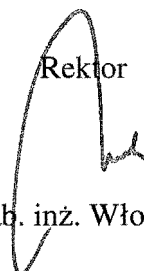
1. Efekty kształcenia dla studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Automatyki i Robotyki stanowiące załącznik nr 1 do niniejszej uchwały,
2. Efekty kształcenia dla studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Automatyki i Robotyki stanowiące załącznik nr 2 do niniejszej uchwały,
3. Efekty kształcenia dla studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Papiernictwo i Poligrafia stanowiące załącznik nr 3 do niniejszej uchwały,
4. Efekty kształcenia dla studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn na specjalnościach: Techniki wytwarzania; Inżynieria produkcji stanowiące załącznik nr 4 do niniejszej uchwały,
5. Efekty kształcenia dla studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn na specjalnościach: Komputerowe metody projektowania maszyn i procesów technologicznych; Obrabiarki CNC; Inżynieria produkcji; Technologie metali i tworzyw sztucznych; Uzbrojenie, na Wydziale Inżynierii Produkcji stanowiące załącznik nr 5 do niniejszej uchwały,
6. Efekty kształcenia dla studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji stanowiące załącznik nr 6 do niniejszej uchwały,
7. Efekty kształcenia dla studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji stanowiące załącznik nr 7 do niniejszej uchwały.

Sekretarz Senatu



mgr Danuta Sołtyska

Rektor



prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik