



Politechnika Warszawska

Filia w Płocku

Rada ds. Partnerstwa Gospodarczo-Społecznego

PROGRAMOWE ZASADY DZIAŁANIA

§ 1

Rada ds. Partnerstwa Gospodarczo-Społecznego jest organem doradczo-opiniującym rozwój, plany strategiczne i współdziałanie z otoczeniem społeczno-gospodarczym Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku.

§ 2

Celem Rady jest wspieranie i promowanie Politechniki Warszawskiej w Płocku, Uczelni wpisującej się w europejskie standardy kształcenia, w wypełnianiu jej misji edukacyjnej, naukowej i społecznej, a także zajmowanie stanowiska w sprawach dotyczących planów prorozwojowych dla miasta Płocka i regionu północno-zachodniego Mazowsza.

§ 3

1. Do kompetencji Rady należy:
 - a) wyrażanie opinii i konsultowanie kierunków działania Uczelni oraz wspieranie Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku w działalności na rzecz jej Rozwoju;
 - b) wyrażanie opinii o działalności dydaktycznej i badawczej Uczelni, w tym proponowanie podjęcia przez Uczelnię nowych kierunków kształcenia i/lub specjalności a także perspektywicznych kierunków rozwoju naukowego;
 - c) wyrażanie opinii w sprawach współpracy Uczelni z jednostkami sektora gospodarczego, społecznego, administracji i samorządów, w tym wyznaczanie kierunków zmian oraz nowych rozwiązań systemowych;
 - d) promowanie Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku w kraju i za granicą oraz absolwentów Uczelni;
 - e) wyrażanie opinii dotyczących inicjatyw sprzyjających rozwojowi Płocka i regionu północno-zachodniego Mazowsza zwłaszcza w obszarze oświaty, nauki i innowacyjnej gospodarki.
2. Rada może podejmować się realizacji innych zadań wynikających z aktualnych potrzeb Uczelni, Miasta i Regionu.

§ 4

1. Członków Rady powołuje Prorektor Politechniki Warszawskiej ds. Filii w Płocku.
2. Członkostwo w Radzie kończy się z końcem kadencji władz akademickich.

§ 5

1. Radę zwołuje i przewodniczy jej obradom Prorektor Politechniki Warszawskiej ds. Filii w Płocku.
2. Obsługę administracyjną Rady zapewnia Biuro Prorektora Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku.