

(firmowa) Pieczęć Wydziału/Studiów Podyplomowych PW

## WNIOSEK O PRZYJĘCIE NA STUDIA PODYPLOMOWE

Proszę o przyjęcie mnie na Studia Podyplomowe: „Projektowanie w systemach CAD/CAM oraz programowanie CNC”

rozpoczynające się w dniu : 04.03.2017.

Ukończyłem/am studia wyższe: .....

(tytuł zawodowy, uczelnia, kierunek)

.....  
data i podpis kandydata na SP

### ANKIETA

nazwisko:.....

nazwisko rodowe:.....

imiona: .....

data urodzenia: .....

miejsce urodzenia: .....

województwo urodzenia - obecna nazwa (obywatelstwo dla obcokrajowców):.....

imiona rodziców: .....

PESEL (nr paszportu dla obcokrajowców) .....

adres zameldowania: .....

adres do korespondencji: .....

telefon kontaktowy: .....

adres e-mail: .....

Dyplom ukończenia studiów wyższych (kopia w załączeniu) nr dyplomu .....

Oświadczam, że podane dane zgodne są z moim dowodem osobistym (paszportem) oraz, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych – wyłącznie do użytku wewnętrznego Studiów Podyplomowych w Politechnice Warszawskiej (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 o ochronie danych osobowych, Dz. U 97 Nr 133 poz. 883 z późn. zmian.)

.....  
data i podpis kandydata na SP

Zakwalifikowano/ nie zakwalifikowano<sup>\*)</sup> do przyjęcia na Studia Podyplomowe .....

(nazwa studiów podyplomowych)

.....rozpoczynające się w dniu: .....

.....  
Pieczęć i podpis Kierownika Studiów Podyplomowych

Zapoznałem(am) się z „Regulaminem Studiów Podyplomowych w Politechnice Warszawskiej” (Uchwała nr 86/XLVI/2006 Senatu PW z 21.06.2006) i zobowiązuję się stosować do niego.

.....  
data i podpis zakwalifikowanego na SP

adnotacje PW:

Opłatę za ww. studia podyplomowe w kwocie: ..... słownie ..... wniesiono.

Uwagi:

Uczestnik, na podstawie § 4 ust. 5 „Regulaminu Studiów Podyplomowych w Politechnice Warszawskiej” (Uchwała nr 86/XLVI/2006 Senatu PW z 21.06.2006), został wpisany do „Rejestru uczestników edycji Studiów Podyplomowych” pod numerem rejestru: .....

.....  
podpis osoby upoważnionej  
przez Kierownika SP

\*) niepotrzebne skreślić