

.....  
pieczęć wydziału

## PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

(zwanych dalej studiami)

zatwierdzony przez Radę Wydziału dnia .....21.11.2007.....

kod programu (DNWO)

Nazwa studiów

= zakres merytoryczny studiów

Edukacja techniczna

Liczba semestrów

3

Kierunek studiów wyższych prowadzonych w AP, z którym związany jest zakres merytoryczny studiów (zaznaczyć „x”)

<input type="checkbox"/>	administracja	<input type="checkbox"/>	filologia polska	<input type="checkbox"/>	historia	<input type="checkbox"/>	pedagogika specjalna
<input type="checkbox"/>	biologia	<input type="checkbox"/>	filozofia	<input type="checkbox"/>	informacja naukowa i bibl.	<input type="checkbox"/>	politologia
<input type="checkbox"/>	edukacja art. w zakr. szt. plast.	<input type="checkbox"/>	fizyka	<input type="checkbox"/>	informatyka	<input type="checkbox"/>	praca socjalna
<input checked="" type="checkbox"/>	edukacja techn.-informatyczna	<input type="checkbox"/>	geografia	<input type="checkbox"/>	matematyka	<input type="checkbox"/>	socjologia
<input type="checkbox"/>	filologia	<input type="checkbox"/>	grafika	<input type="checkbox"/>	pedagogika	<input type="checkbox"/>	stosunki międzynarod.

Warunki przyjęcia na studia – wymagania kwalifikacyjne

wymagane wykształcenie (dyplom ukończenia studiów wyższych)

kierunek/specjalność:

posiadany tytuł zawodowy: inżyniera lub licencjata lub magistra

dodatkowe wymagania

uprawnienia pedagogiczne

Typ studiów

kwalifikacyjne nauczycielskie \*)

– w zakresie:

- przygotowania merytorycznego do nauczania przedmiotu (prowadzenia zajęć)  
 przygotowania pedagogicznego  
 przygotowania do pracy w szkołach specjalnych i ośrodkach specjalnych

(zaznaczyć „x”, uzupełnić opis)

kwalifikacyjne w zakresie:

technika

doskonalące w zakresie:

Uprawnienia, jakie uzyskują słuchacze studiów kwalifikacyjnych

formalne kwalifikacje:

Uzyskane wykształcenie daje przygotowanie do pracy w przedsiębiorstwach przemysłowych, administracji gospodarczej, samorządowej i państwowej, zapleczu badawczo – rozwojowym przemysłu oraz uprawnienia do nauczania przedmiotów technicznych w szkołach podstawowych i gimnazjalnych.

podstawa prawna (podać właściwy akt prawny \*\*):

rozp. Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z 10.09.2002 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od nauczycieli [...] (Dz. U. Nr 155 poz. 1288)

.....  
pieczęć i podpis Dziekana

\*) są takimi, jeżeli program nauczania jest zgodny z wymaganiami określonymi rozp. Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z 7.09.2004 r. w sprawie standardów kształcenia nauczycieli (Dz. U. Nr 207 poz. 2110)

\*\*) aktem prawnym właściwym dla ustalenia kwalifikacji w przypadku studiów nauczycielskich jest rozp. Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z 10.09.2002 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od nauczycieli [...] (Dz. U. Nr 155 poz. 1288)

# PLAN STUDIÓW

## semestr 1

### zajęcia dydaktyczne

kod kursu	nazwa kursu	godziny						E/-	
		W	zajęć w grupach						razem
A	K		L	S	P				
05.9- -830	Dydaktyka techniki -p	20	20					40	-
11.3- -830	Technologia informacyjna -p	10			10			20	-
06.0- -830	Podstawy techniki -p	30						30	-
								90	0

## semestr 2

### zajęcia dydaktyczne

kod kursu	nazwa kursu	godziny						E/-	
		W	zajęć w grupach						razem
A	K		L	S	P				
06.2- -830	Podstawy elektrotechniki i mechatroniki - p	20			10			30	-
06.5- -830	Urządzenia gospodarstwa domowego - p	15						15	-
06.9- -830	Wychowanie komunikacyjne- p	10						10	-
06.7- -830	Materiałoznawstwo- p	20			10			30	-
06.0- -830	Pracownia konstruktorska z zakresu włókna i papieru- p				15			15	-
06.0- -830	Pracownia konstruktorska z zakresu obróbki drewna i tworzyw sztucznych- p				15			15	-
06.0- -830	Pracownia konstruktorska z zakresu elektroniki i elektrotechniki - p				15			15	-
06.0- -830	Pracownia konstruktorska z zakresu obróbki metali - p				15			15	-
								145	0

semestr 3  
zajęcia dydaktyczne

kod kursu	nazwa kursu	godziny						E/-	
		W	zajęć w grupach						razem
			A	K	L	S	P		
05.9- -091	Emisja głosu -p		5					5	-
14.3- -830	Aktualne problemy w oświacie -p	5						5	-
11.3- -830	Nauczanie na odległość -p	10			15			25	-
06.1- -830	Mechanika i postęp techniczny -p	30						30	-
06.5- -830	Podstawy elektroniki -p	20	10					30	-
06.9- -830	Pracownia dyplomowa -p					20		20	-
								115	0