

PROGRAM STUDIÓW WYŻSZYCH
ROZPOCZYNAJĄCYCH SIĘ W ROKU AKADEMICKIM
2009/2010

data zatwierdzenia przez Radę Wydziału

kod w SID

pieczęć i podpis dziekana

Wydział Matematyczno-Fizyczno-Techniczny

Studia wyższe	pierwszego stopnia stacjonarne
prowadzone na kierunku	EDUKACJA TECHNICZNO - INFORMATYCZNA
w zakresie	technika z informatyką

Specjalizacja zawodowa	nauczycielska
Długość studiów	3,5 roku (7 semestrów)
Uzyskiwany tytuł zawodowy	inżynier

Warunki przyjęcia na studia	<p>Warunkiem przyjęcia na studia jest średnia wyników egzaminu maturalnego (poziom podstawowy lub rozszerzony - część pisemna)- „Nowa Matura” lub średnia wyników egzaminu dojrzałości- „Stara Matura”</p> <p>Studenci po I roku dokonują wyboru jednej ze specjalności:</p> <ul style="list-style-type: none">• nauczycielska: - technika z informatyką lub edukacja techniczno-informatyczna z matematyką lub odnawialne źródła energii• nienauczyielska: - informatyka stosowana w technice lub ekoinżynier <p>Warunkiem uruchomienia specjalności jest zgłoszenie się co najmniej 20 osób.</p>
Standardy kształcenia	<p>Rozporządzenie w sprawie standardów kształcenia dla poszczególnych kierunków oraz poziomów kształcenia, a także trybu tworzenia i warunków, jakie musi spełniać uczelnia, by prowadzić studia międzykierunkowe oraz makrokierunki z dnia 12 lipca 2007r</p> <p>Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z 7.IX.2004 r. (Dz.U.Nr 207, poz.2110) w sprawie standardów kształcenia nauczycieli</p> <p>Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 12 III 2009 r. w sprawie szczegółowych kwalifikacji wymaganych od nauczycieli (...)</p>
Sylwetka absolwenta	<p>Absolwent kierunku Edukacja Techniczno – Informatyczna poprzez realizację programu zawierającego standardy kształcenia, praktykę zawodową, samodzielnie przygotowywane opracowania, referaty i prezentacje, uczestnictwo w wykładach, seminariach oraz pracę indywidualną zdobywa wiedzę ogólnotechniczną oraz otrzymuje kompetencje nauczycielskie. Uzyskanie kompetencji nauczycielskich wymaga nabycia wiedzy technicznej oraz informatycznej i umiejętności praktycznych, a także przygotowania pedagogicznego i dydaktycznego oraz odbycia praktyk pedagogicznych. Plan studiów jest tak skonstruowany, aby przygotować studentów do pracy nauczycielskiej zarówno od strony teorii, jak i praktyki. Obejmuje on również przedmioty kierunkowe takie jak: elektrotechnika i elektronika, mechanika, nauka o materiałach i inżynieria wytwarzania, podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn. Zasadniczym celem kształcenia jest przygotowanie kadr dla obecnego i przyszłego rynku pracy. Duży nacisk kładzie się na nauczanie przedmiotów informatycznych i ich zastosowanie w praktyce. W trakcie zajęć projektowych i laboratoryjnych studenci uzyskują wiedzę wymaganą od specjalisty prowadzącego projekty techniczne w firmie.</p>
Uzyskiwane kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe	<p>Uzyskane wykształcenie daje przygotowanie do pracy w przedsiębiorstwach przemysłowych, administracji gospodarczej, samorządowej i państwowej, zapleczu badawczo – rozwojowym przemysłu oraz uprawnienia do nauczania przedmiotów technicznych oraz informatyki w szkołach podstawowych i gimnazjalnych.</p>
Dostęp do dalszych studiów	<p>Uzyskany tytuł zawodowy daje możliwość ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia oraz podnoszenia kwalifikacji na studiach podyplomowych.</p>

Jednostka naukowo-dydaktyczna Wydziału właściwa merytorycznie dla tych studiów

INSTYTUT TECHNIKI www.up.krakow.pl/technika

Plan studiów

semestr: 1.

zajęcia dydaktyczne

kod kursu	nazwa kursu	godziny							E/-	punkty ECTS	kod grupy zajęć
		W	Zajęć w grupach					razem			
			A	K	L	S	P				
14.4- -060	Wprowadzenie do psychologii	15	15					30	-	3	O ₃ / N ₁
11.1- -081	Matematyka 1	20	20					40	-	5	P ₁
07.2- -830	Zarządzanie środowiskiem	20	10					30	-	5	P ₄
14.3- -830	Ekonomia	30						30	-	5	P ₆
06.1- -830	Grafika inżynierska	15	30					45	-	6	K _{S1} /K ₄
11.3- -084	Podstawy informatyki i systemów informatycznych	15	30					45	1	6	K _{S2} /K ₅
		115	105	0	0			220	1	30	

pozostałe zajęcia

kod zajęć	rodzaj zajęć	godz.	Tyg.	Punkty ECTS	kod grupy zajęć
	Szkolenie BHP	4		0	O ₄
	Szkolenie biblioteczne	2		0	O ₄
				0	

semestr: 2.

zajęcia dydaktyczne

kod kursu	nazwa kursu	godziny						E/-	punkty ECTS	kod grupy zajęć	
		W	Zajęć w grupach								razem
			A	K	L	S	P				
05.8- -060	Psychologiczne podstawy wychowania i nauczania	20	10		5			35	1	4	O ₃ / N ₁
05.1- -050	Koncepcje i praktyki nauczania	30	10					40	1	4	O ₃ / N ₁
11.1- -081	Matematyka 2	20	20					40	-	5	P ₁
09.1- -001	Język angielski - 1								-		
09.1- -002	Język francuski - 1			30				30	-	2	O ₂
09.1- -003	Język niemiecki - 1								-		
09.1- -004	Język rosyjski - 1								-		
13.2- -082	Fizyka	30	20					50	-	4	P ₂
13.2- -082	Fizyka - laboratorium				10			10	-	3	P ₂
13.3- -071	Chemia	30	30					60	-	5	P ₃
06.0- -830	Podstawy procesów technologicznych	15	15					30	-	1	K _{S1} /K ₂
11.3- -830	Programy użytkowe i systemy baz danych	10			30			40	-	2	K _{S2} /K ₉
		155	105	30	45			335	2	30	

semestr: 3.

Zajęcia dydaktyczne

kod kursu	nazwa kursu	godziny							E/-	punkty ECTS	kod grupy zajęć
		W	Zajęć w grupach					razem			
			A	K	L	S	P				
05.9- -050	Koncepcje i praktyki wychowania	20	10		10			40	1	3	O ₃ / N ₁
14.4- -060	Komunikacja interpersonalna			15				15	-	1	O ₃ / N ₁
05.9- -830	Dydaktyka techniki 1	15		30				45	-	2	K _{S1} /N ₂
05.9- -830	Dydaktyka informatyki 1	15						15	-	1	K _{S2} /N ₂
16.1- -099	Wychowanie fizyczne - 1								-	1	WF
	Rehabilitacja ruchowa – sala gimnastyczna 1		30					30			
	Rehabilitacja ruchowa – pływalnia 1										
	Dawne i współczesne formy aktywności fizycznej człowieka										
09.1- -001	Język angielski - 2								-	2	O ₂
09.1- -002	Język francuski - 2			30				30	-		
09.1- -003	Język niemiecki - 2								-		
09.1- -004	Język rosyjski - 2								-		
11.1- -081	Matematyka 3	20	20					40	1	9	P ₁
06.7- -830	Nauka o materiałach 1	30	20					50	-	6	K _{S1} /K ₁
06.7- -830	Nauka o materiałach 1 - laboratorium				10			10	-	2	K _{S1} /K ₁
11.3- -830	Wstęp do programowania	10			30			40	-	6	K _{S2} /K ₆
		110	80	75	50			315	2	33	

semestr: 4.

zajęcia dydaktyczne

kod kursu	nazwa kursu	godziny						E/-	punkty ECTS	kod grupy zajęć	
		W	Zajęć w grupach								razem
			A	K	L	S	P				
05.9- -091	Emisja głosu				15			15	-	1	N ₁
05.9 - -050	Profilaktyka, diagnoza i terapia pedagogiczna	10	10					20	-	1	N ₁
05.9- -830	Dydaktyka techniki 2	15					30	45	1	2	K _{S1} /N ₂
16.1- -099	Wychowanie fizyczne - 2								-	1	WF
	Rehabilitacja ruchowa – sala gimnastyczna 2		30					30	-		
	Rehabilitacja ruchowa – pływalnia 2								-		
	Wychowanie fizyczne – zdrowie publiczne										
09.1- -001	Język angielski - 3										-
09.1- -002	Język francuski - 3		30						-		
09.1- -003	Język niemiecki - 3								-		
09.1- -004	Język rosyjski - 3								-		
06.1- -830	Mechanika techniczna 1	30		45					75	-	6
06.7- -830	Nauka o materiałach 2	40	15					55	1	4	K _{S1} /K ₁
06.7- -830	Nauka o materiałach 2 - laboratorium				40			40	-	4	K _{S1} /K ₁
06.2- -830	Elektrotechnika	30	20					50	1	3	K _{S1} /K ₁₀
06.2- -830	Elektrotechnika - laboratorium				30			30	-	2	K _{S1} /K ₁₀
11.3- -830	Programowanie obiektowe				40			40	-	4	K _{S2} /K ₆
06.6- -830	Obliczenia inżynierskie	20	20					40	-	3	K _{S1} /K ₂
		145	140	30	125	0	30	470	3	33	

semestr: 5.

Zajęcia dydaktyczne

kod kursu	Nazwa kursu	godziny						E/-	punkty ECTS	kod grupy zajęć	
		W	zajęć w grupach								razem
			A	K	L	S	P				
12.9- -098	Profilaktyka zdrowotna i pierwsza pomoc	10			10			20	-	1	N ₁
05.9- -839	Prawne i etyczne aspekty zawodu nauczyciela	10						10	-	1	N ₁
05.9- -830	Dydaktyka informatyki 2	15					15	30	-	2	K _{S2} /N ₂
09.1- -001	Język angielski - 4										
09.1- -002	Język francuski - 4										
09.1- -003	Język niemiecki - 4										
09.1- -004	Język rosyjski - 4										
06.5- -830	Elektronika	30	15					45	1	4	K _{S1} /K ₁₀
06.5- -830	Elektronika - laboratorium				30			30	-	3	K _{S1} /K ₁₀
06.6- -830	Inżynieria wytwarzania 1	30	10					40	1	4	K _{S1} /K ₂
06.6- -830	Inżynieria wytwarzania 1 - laboratorium				20			20	-	2	K _{S1} /K ₂
06.7- -830	Nauka o materiałach 3	40			40			80	1	3	K _{S1} /K ₁
06.1- -830	Mechanika techniczna 2	30	45					75	1	5	K _{S1} /K ₃
06.6- -830	Komputerowe wspomaganie w technice i nowoczesne techniki informatyczne - CAD				30			30	-	2	K _{S2} /K ₉
		165	70	30	130	0	15	410	5	29	

pozostałe zajęcia

kod zajęć	rodzaj zajęć	godz.	Tyg .	Punkty ECTS	kod grupy zajęć
05.0- -830	Praktyka zawodowa w szkole podstawowej z zakresu techniki i zajęć opiekuńczo - wychowawczych	50 (35+15)	3	1	N ₂
				1	

semestr: 6.

Zajęcia dydaktyczne

kod kursu	Nazwa kursu	godziny						E/-	punkty ECTS	kod grupy zajęć	
		W	zajęć w grupach								razem
			A	K	L	S	P				
05.9- -830	Dydaktyka informatyki 3						15	15	-	3	K _{S2} /N ₂
06.1- -830	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn 1	15	30					45	1	4	K _{S1} /K ₄
06.5- -830	Podstawy automatyki i robotyki	30			15			45	-	3	K _{S1} /K ₁₀
06.9- -830	Fizyczne podstawy techniki	30	15					45	-	3	K _{S1} /K ₁₀
06.9- -830	Problemy współczesnej techniki 1	15						15			
06.0- -830	Termodynamika techniczna	20	20					40	-	3	K _{S1} /K ₁
06.6- -830	Inżynieria wytwarzania 2	30			45			75	1	3	K _{S1} /K ₂
11.3- -830	Sieci komputerowe	15			30			45	-	2	K _{S2} /K ₈
06.6- -830	Komputerowe wspomaganie w technice i nowoczesne techniki informatyczne – Cax				30			30	-	2	K _{S2} /K ₉
05.9- -830	Pracownia technologiczna 1				30			30	-	1	K _{S1} /N ₂
05.9- -830	Pracownia technologiczna 2				30			30	-	1	K _{S1} /N ₂
06.9- -830	Seminarium dyplomowe 1						30	30	-	2	O ₄ / K ₁₁
		155	65	0	180	30	15	445	2	27	

pozostałe zajęcia

kod zajęć	Rodzaj zajęć	godz.	Tyg.	Punkty ECTS	kod grupy zajęć
05.0- -084	Praktyka zawodowa w gimnazjum z zakresu informatyki	50	3	1	N ₂
06.9- -830	Praktyka zawodowa inżynierska	160		4	K ₁₂
				5	

semestr: 7.

Zajęcia dydaktyczne

kod kursu	Nazwa kursu	godziny						E/-	punkty ECTS	kod grupy zajęć	
		W	zajęć w grupach								razem
			A	K	L	S	P				
05.9- -830	Dydaktyka techniki 3						15	15	-	1	K _{S1} /N ₂
04.0- -830	Organizacja pracy, zarządzanie i ergonomia	30						30	-	1	K _{S1} /P ₅
06.0- -830	Nanotechnologia w technice	30						30	-	1	K _{S1} /K ₁
11.3- -830	Aplikacje sieciowe	15			30			45	-	1	K _{S2} /K ₈
06.6- -830	Oprogramowanie inżynierskie 1				30			30	-	1	K _{S2} /K ₉
06.6- -830	Komputerowe wspomaganie w technice i nowoczesne techniki informatyczne – Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	20	10					30	-	1	K _{S2} /K ₉
06.6- -830	Komputerowe wspomaganie w technice i nowoczesne techniki informatyczne – Cyfrowe przetwarzanie sygnałów – laboratorium				20			20	-	1	K _{S2} /K ₉
06.5- -830	Podstawy techniki mikroprocesorowej	5			15			20	-	1	K _{S1} /K ₁₀
06.0- -830	Tworzywa funkcjonalne	20	20					40	-	1	K _{S1} /K ₁
11.3- -830	Techniki multimedialne	15			30			45	-	1	K _{S2} /K ₇
05.9- -830	Pracownia technologiczna 3				30			30	-	1	K _{S1} /N ₂
06.9- -830	Seminarium dyplomowe 2			30				30	-	1	K ₁₁
08.9- -013	Zagadnienia współczesnej kultury i cywilizacji	30						30	-	1	O ₃
08.9- -050	Humanistyczne aspekty technologii informacyjnych i komunikacyjnych	30						30	-	2	O ₃
		195	30	30	155	0	15	425	0	15	

pozostałe zajęcia

kod zajęć	Rodzaj zajęć	godz.	Tyg .	Punkty ECTS	kod grupy zajęć
05.0- -830	Praktyka zawodowa w gimnazjum z zakresu techniki i zajęć opiekuńczo - wychowawczych	50 (35+15)	3	1	N ₂
				1	

Egzamin dyplomowy

tematyka	punkty ECTS
Zarządzanie środowiskiem, Organizacja pracy, zarządzanie i ergonomia, Ekonomia, Materiałoznawstwo, Nauka o materiałach, Inżynieria wytwarzania, Termodynamika techniczna, Podstawy procesów technologicznych, Nanotechnologia, Mechanika techniczna, Grafika inżynierska, Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn, Podstawy informatyki i systemów informatycznych, Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich, Techniki multimedialne, Techniki i języki programowania, Sieci komputerowe i aplikacje sieciowe, Komputerowe wspomaganie w technice i nowoczesne techniki informatyczne, Technika komputerowa w ochronie środowiska, Elektrotechnika, Elektronika, Przetwarzanie energii elektrycznej, Podstawy techniki mikroprocesorowej	15

Informacje uzupełniające

1) rozkład „ćwiczeń praktycznych w szkole” na:

- zajęcia praktyczne (godziny zajęć z uczniami/wychowankami w szkole/placówce)
- zajęcia teoretyczne (analizy merytoryczno-dydaktyczne hospitowanych zajęć)

sem.	Kod kursu	nazwa kursu	zajęcia	
			p	t
2	14.4- 060	Psychologiczne podstawy wychowania i nauczania	2	3
3	05.1- -050	Koncepcje i praktyki wychowania	5	5
4	05.9- -830	Dydaktyka techniki 2	15	15
5	05.9- -830	Dydaktyka informatyki 2	10	5
6	05.9- -830	Dydaktyka informatyki 3	10	5
7	05.9- -830	Dydaktyka techniki 3	10	5
			52	38

2) praktyki zawodowe pedagogiczne

sem.	Kod praktyki	nazwa praktyki (rodzaj i zakres oraz miejsce realizacji)	tyg.	Godziny zajęć z ucz./wych.		Termin i system realizacji praktyki
				razem	prov.	
5	05.0- -830	Praktyka zawodowa w szkole podstawowej z zakresu techniki i zajęć opiekuńczo – wychowawczych	3	35	15	trzy pierwsze tygodnie semestru - październik, praktyka ciągła
				15	5	
6	05.0- -830	Praktyka zawodowa w gimnazjum z zakresu informatyki	3	50	10	trzy ostatnie tygodnie semestru - maj, praktyka ciągła
7	05.0- -830	Praktyka zawodowa w gimnazjum z zakresu techniki i zajęć opiekuńczo - wychowawczych	3	35	15	trzy pierwsze tygodnie semestru - październik, praktyka ciągła
				15	5	
			9	150	50	

Uwaga.

Do wymiaru praktyk pedagogicznych doliczane są 52 godziny zajęć praktycznych realizowanych w ramach ćwiczeń praktycznych w szkole z kursów:

- Dydaktyka techniki 2
- Dydaktyka techniki 3
- Dydaktyka informatyki 2
- Dydaktyka informatyki 3

(łącznie 25 godzin zajęć praktycznych z dydaktyki techniki oraz 20 godzin zajęć praktycznych z dydaktyki informatyki)

oraz kursów

- Psychologiczne podstawy wychowania i nauczania
- Koncepcje i praktyki wychowania

(łącznie 7 godzin zajęć praktycznych).

3) praktyki zawodowe (pozapedagogiczne)

sem.	kod praktyki	nazwa praktyki (rodzaj i zakres oraz miejsce realizacji)	tyg.	godz.	termin i system realizacji praktyki
6	06.9- -830	Praktyka zawodowa inżynierska w instytutach i placówkach naukowo – badawczych oraz zakładach przemysłowych, instytucjach i organizacjach według wykazu przygotowanego przez Instytut Techniki		160	W okresie od 1 lipca (po zaliczeniu pierwszego roku studiów) do VI semestru włącznie – praktyka nieciągła
				160	

Uwaga !

Wymiar godzinowy praktyki odpowiada czterotygodniowemu wymiarowi ciągłej praktyki zawodowej

4) Treści z zakresu ochrony własności intelektualnej realizowane są w ramach Seminarium dyplomowego 1

5) Zaliczenie kursu jest zaliczeniem z oceną, zarówno ćwiczeń jak i wykładów. Jeżeli w danym roku przewidziany jest egzamin z przedmiotu, to zaliczenie wykładu jest zaliczeniem

5) Kod grupy zajęć - objaśnienie

P (podstawowe): P₁ – P₆

Grupa treści podstawowych – kształcenie w zakresie

P₁ – Matematyki

P₂ – Fizyki

P₃ – Chemii

P₄ – Zarządzania środowiskiem

P₅ – Organizacji pracy, zarządzania i ergonomii

P₆ - Ekonomii

K (kierunkowe): K₁ – K₁₁

Grupa treści kierunkowych – kształcenie w zakresie

K₁ – Nauki o materiałach

K₂ – Inżynierii wytwarzania

K₃ – Mechaniki technicznej oraz wytrzymałości materiałów

K₄ – Grafiki inżynierskiej oraz konstrukcji i eksploatacji maszyn

K₅ – Informatyki oraz systemów informatycznych

K₆ - Programowania oraz programów użytkowych

K₇ - Technik multimedialnych

K₈ - Sieci komputerowych i aplikacji sieciowych

K₉ - Komputerowego wspomaganie w technice i nowoczesnych technik informatycznych

K₁₀ - Elektrotechniki i elektroniki

K₁₁ – Seminarium dyplomowe

K₁₂ – Praktyki inżynierskiej

K_{S1} – specjalność główna

K_{S2} – specjalność dodatkowa

O (ogólne): O₁ – O₂

Grupa treści ogólnych

O₁ – wychowanie fizyczne

O₂ – język obcy

O₃ – treści humanistyczne

O₄ – pozostałe

WF – kształcenie w zakresie wychowania fizycznego

N (nauczycielskie): N₁ – N₂

Grupa treści nauczycielskich – kształcenie w zakresie

N₁ – Psychologiczno – pedagogiczne

N₂ – Dydaktyka przedmiotowa