

1. Pierwsza strona okładki

20.../20...
rok akademicki

KATALOG PRZEDMIOTÓW

Politechnika Warszawska
Wydział {Nazwa Wydziału}
tom ... z ...

Kierunek **{NAZWA KIERUNKU}**
studia {forma i stopień studiów}

{piktogram kierunku}

Warszawa, {miesiąc, rok}

2. Grzbiet okładki



3. Czwarta strona okładki

Politechnika Warszawska
Wydział {Nazwa Wydziału}

{piktogram kierunku}

W prezentowanym tomie omówiono przedmioty prowadzone na Wydziale {Nazwa Wydziału} Politechniki Warszawskiej w ramach studiów {forma studiów} na kierunku {NAZWA KIERUNKU} w roku akademickim 20.../20... . Przedmioty prowadzone w ramach studiów {forma studiów} na tym kierunku zaprezentowano w tomie

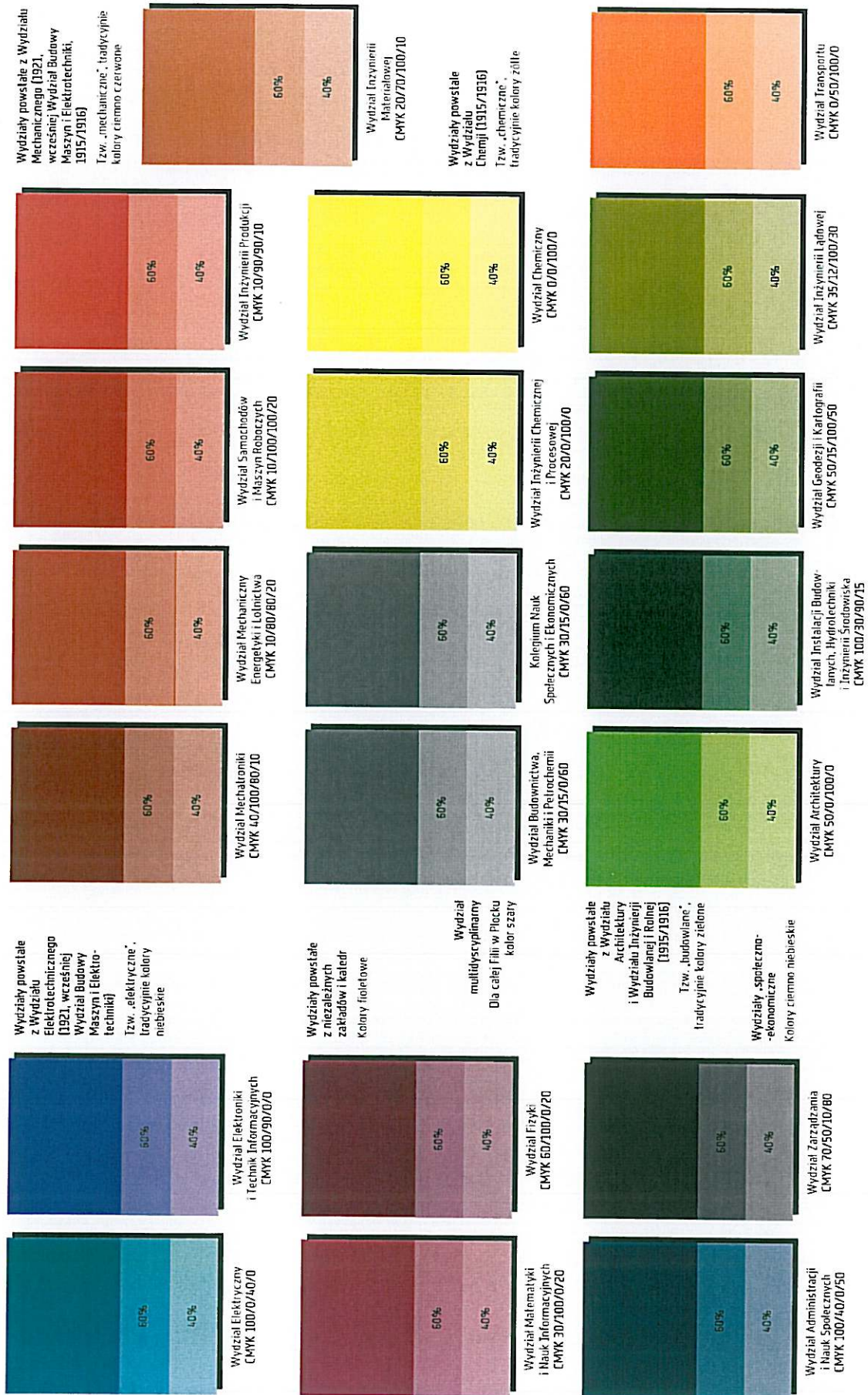
{piktogram kierunku}

Przedmioty prowadzone na kierunku {NAZWA KIERUNKU} zaprezentowano w tomie








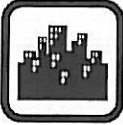













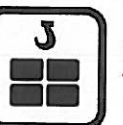

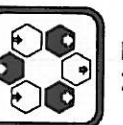

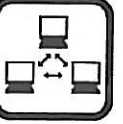

{piktogram kierunku}

{Liczba wymienionych kierunków, form lub stopni studiów zależna od ilości kierunków}

4. Przyjęte kolory wydziałów stosowane na okładce



5. Przyjęte piktogramy kierunków stosowane na okładce

	Kierunek Administracja		Kierunek Elektronika i Telekomu- nikacja		Kierunek Inżynieria Biomedyczna		Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn
	Kierunek Architektura		Kierunek Elektro- technika		Kierunek Inżynieria Chemiczna i Procesowa		Kierunek Mecha- tronika
	Kierunek Architektura i Urbanistyka		Kierunek Energetyka		Kierunek Inżynieria Materiałowa		Kierunek Ochrona Środowiska
	Kierunek Automatyka i Robotyka		Kierunek Fizyka Techniczna		Kierunek Inżynieria Pojazdów Elektrycz- nych i Hybry- dowych		Kierunek Papierni- ctwo i Poligrafia
	Kierunek Biogospo- darka		Kierunek Fotonika		Kierunek Inżynieria Środowiska		Kierunek Technologia Chemiczna
	Kierunek Biotechno- logia		Kierunek Geodezja i Kartografia		Kierunek Lotnictwo i Kosmo- nautyka		Kierunek Telekomu- nikacja
	Kierunek Budownictwo		Kierunek Geoinfor- matyka		Makrokierunek Elektronika, Informatyka i Telekomu- nikacja		Kierunek Transport
	Kierunek Ekonomia		Kierunek Gospodarka Przestrzenna		Kierunek Matematyka		Kierunek Zarządzanie
	Kierunek Elektronika		Kierunek Informatyka		Kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		