Wzory kolorystyczne wydziałów stosowane na okładkach prac dyplomowych

Kolory wydziałów	Znaczniki związane z kierunkami studiów	
Kolor miętowy: CMYK 60 5 40 0; Pantone 564C, 564U Wydział Geodezji i Kartografii; Wydział Instalacji Bu- dowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska; Wydział Inżynierii Lądowej; Wydział Mechatroniki; Wydział Zarządzania		Kolor miętowy: CMYK 60 5 40 0; Pantone 564C, 564U Wydział Architektury; Wydział Geodezji i Kar- tografii; Wydział Instalacji Budowlanych, Hy- drotechniki i Inżynierii Środowiska; Wydział Inżynierii Lądowej; Wydział Transportu
Kolor morelowy: CMYK 0 70 60 0; Pantone 171C, 171U Wydział Architektury; Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej; Wydział Mechaniczny Technologiczny; Wydział Transportu		Kolor morelowy: CMYK 0 70 60 0; Pantone 171C, 171U Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa; Wydział Mechaniczny Technologiczny; Wydział Mechatroniki; Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych
Kolor słoneczny: CMYK 0 15 90 0; Pantone 116C, 114U Wydział Chemiczny; Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych		Kolor słoneczny: CMYK 0 15 90 0; Pantone 109C, 109U Wydział Chemiczny; Wydział Inżynierii Che- micznej i Procesowej; Wydział Inżynierii Mate- riałowej
Kolor szafirowy: CMYK 50 30 0 0; Pantone 2716C, 2716U Wydział Administracji i Nauk Społecznych; Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych; Wydział Elek- tryczny; Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych; Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa; Kole- gium Nauk Ekonomicznych i Społecznych		Kolor szafirowy: CMYK 50 30 0 0; Pantone 2716C, 2716U Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych; Wydział Elektryczny
Kolor śliwkowy: CMYK 40 70 20 0; Pantone 681C, 681U Wydział Fizyki; Wydział Inżynierii Materiałowej		Kolor śliwkowy: CMYK 40 70 20 0; Pantone 681C Wydział Fizyki; Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych
Kolor mocca: CMYK 50 50 40 40; Pantone 437C, 437U Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii		Kolor wrzosowy: CMYK 20 25 15 10; Pantone 435C, 435U Wydział Administracji i Nauk Społecznych; Wydział Zarządzania; Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii; Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych