



- 1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.
- 2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; element graficzny wykazujący luminescencję w kolorze pomarańczowym oraz numeracja typograficzna w kolorze zielonym.
- 3 Widok dwutonowego, bieżącego znaku wodnego w świetle przechodzącym.
- 4 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym (czerwone i niebieskie).

- 5 Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym (niebieskie, żółte i dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim).
- 6 Zabezpieczenie w postaci cząstek niewidocznych w zakresie światła widzialnego i widocznych w zakresie UV przy długości fali 365 nm.
- 7 Tło gilozowe.
- 8 Raster o specjalnej, nieregularnej budowie punkta.
- 9 Ramka gilozowa.

- 10 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.
- 11 Mikrotekst pozytywowy o treści: „POLITECHNIKAKRAKOWSKAIM.TADEUSZAKOŚCIUSZKI”, umiejscowiony po wewnętrznej stronie ramki gilozowej.
- 12 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 13 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.



Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
z siedzibą w Krakowie

DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pan(i)

Data urodzenia:
Miejsce urodzenia:

- Kierunek studiów:
- Specjalność:
- Dyscyplina naukowa:
- Profil studiów:
- Forma studiów:
- Tytuł zawodowy:
- Data uzyskania tytułu zawodowego:
- Wynik ukończenia studiów:
- Numer dyplomu:

Funkcja

tytuł/stopień naukowy,
imię i nazwisko Rektora/Prorektora

Kraków, data wydania dyplomu

P K 0000000



PRK VII

Kwalifikacja pełna na poziomie
siódmym Polskiej Ramy Kwalifikacji
i europejskich ram kwalifikacji