



WYŻSZA SZKOŁA EKOLOGII I ZARZĄDZANIA W WARSZAWIE

DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA

wydany w Rzeczypospolitej Polskiej



WZORZEC
SPECIMEN

PRKVI

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

AA 0000000



WYŻSZA SZKOŁA EKOLOGII I ZARZĄDZANIA W WARSZAWIE

DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

wydany w Rzeczypospolitej Polskiej



WZORZEC
SPECIMEN

PRK VII

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

AA 0000000



WYŻSZA SZKOŁA EKOLOGII I ZARZĄDZANIA W WARSZAWIE

Wydział Inżynierii i Zarządzania

DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA

wydany w Rzeczypospolitej Polskiej



Pan/i **Karol
Lubomirski**

data urodzenia **02.06.1988 r.**

miejsce urodzenia **Poznań**

ukończył(a) studia na kierunku **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

w dyscyplinie **inżynieria mechaniczna**

w specjalności **Zarządzanie przedsiębiorstwem produkcyjnym**

o profilu **praktycznym** w formie **niestacjonarnej**

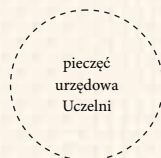
z wynikiem **bardzo dobrym**

i uzyskał(a) w dniu **14.03.2021 r.**

tytuł zawodowy **inżynier**

Nr dyplomu 0101

Warszawa, dnia 28.03.2021 r.



pieczęć
urzędowa
Uczelni

Rektor
<z up. Rektora>

<tytuł/stopień naukowy,
imię i nazwisko osoby upoważnionej>



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

AA 0000000



WYŻSZA SZKOŁA EKOLOGII I ZARZĄDZANIA W WARSZAWIE

Wydział Inżynierii i Zarządzania

DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

wydany w Rzeczypospolitej Polskiej



Pan/i **Karol
Lubomirski**

data urodzenia **02.06.1988 r.**

miejsce urodzenia **Poznań**

ukończył(a) studia na kierunku **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

w dyscyplinie **inżynieria mechaniczna**

w specjalności **Zarządzanie przedsiębiorstwem produkcyjnym**

o profilu **praktycznym** w formie **niestacjonarnej**

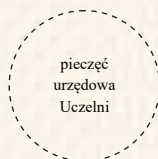
z wynikiem **bardzo dobrym**

i uzyskał(a) w dniu **14.03.2021 r.**

tytuł zawodowy **magister inżynier**

Nr dyplomu 0101

Warszawa, dnia 28.03.2021 r.



pieczęć
urzędowa
Uczelni

Rektor
<z up. Rektora>

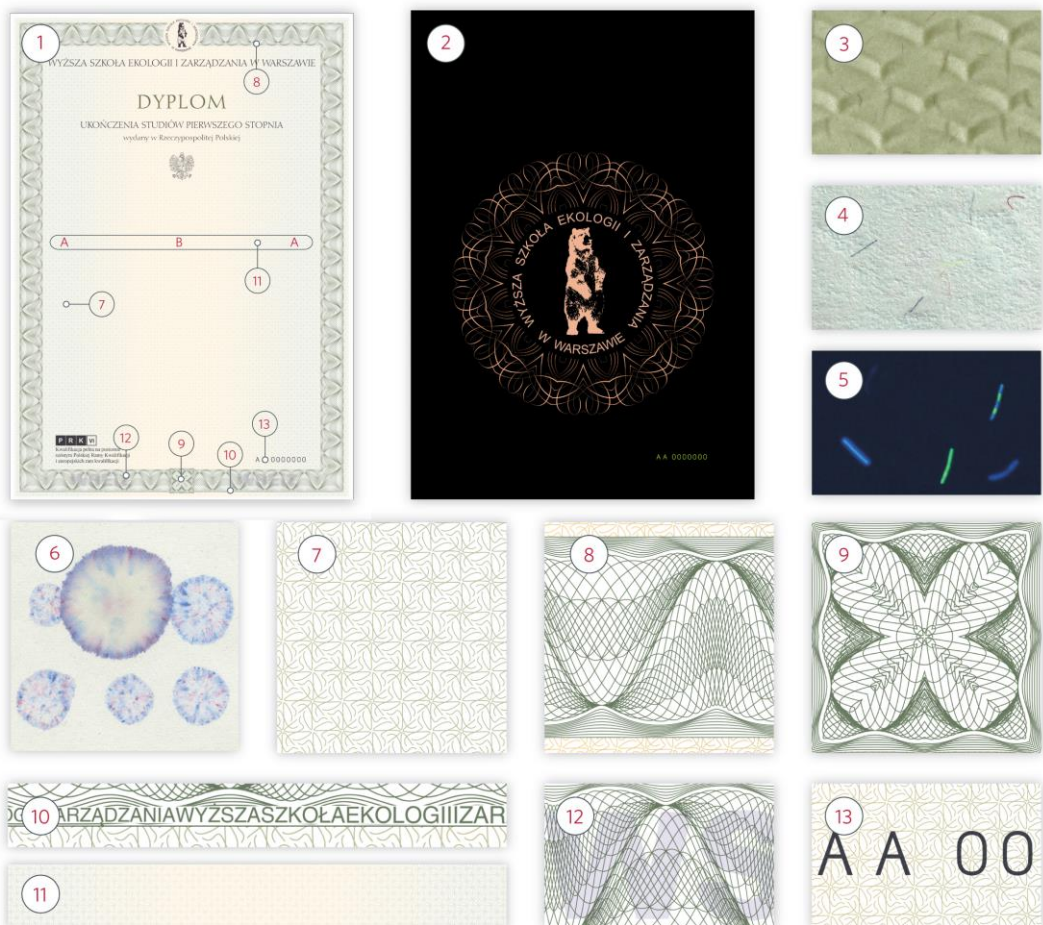
<tytuł/stopień naukowy,
imię i nazwisko osoby upoważnionej>



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

AA 0000000

OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ PODDRUKU DYPLOMU DLA WYŻSZEJ SZKOŁY EKOLOGII I ZARZĄDZANIA



- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym</p> <p>2 Widok awersu dyplomu w świetle UV. Widoczny brak luminescencji papieru oraz widoczne świecenie zastosowanych zabezpieczeń: godło uczelni i linie giloszowe świecące w świetle UV na pomarańczowo i numeracja typograficzna świecąca w kolorze żółto-zielonym</p> <p>3 Widok dwutonowego, bierzącego znaku wodnego („łuska”) w świetle przechodzącym</p> <p>4 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym (czerwone i niebieskie)</p> | <p>5 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle UV (niebieskie, żółte i dwukolorowe żółto-niebieskie)</p> <p>6 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników</p> <p>7 Tło giloszowe</p> | <p>8 Ramka giloszowa</p> <p>9 Rozeta giloszowa</p> <p>10 Mikrotekst pozytywny, umiejscowiony w środku ramki giloszowej</p> <p>11 Druk irysowy typu A-B-A</p> <p>12 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji</p> <p>13 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym</p> |
|---|---|--|