



**Akademia  
Techniczno-Artystyczna**  
Nauk Stosowanych 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 000001



**Akademia  
Techniczno-Artystyczna**  
Nauk Stosowanych 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 0004001



**Akademia  
Techniczno-Artystyczna**  
Nauk Stosowanych w Warszawie

Wydział Inżynierii i Zarządzania

# DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA  
wydany w Rzeczypospolitej Polskiej



Pan/i **Karol  
Lubomirski**

data urodzenia **02.06.1998 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 **01.10.2024 r.**

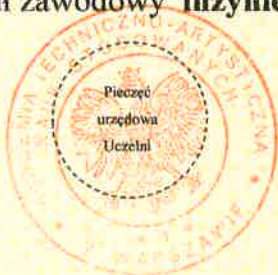
tytuł zawodowy **inżynier**

Nr dyplomu **0101**

Warszawa, dnia **15.10.2024 r.**



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



Rektor

<z.up. Rektora>

<tytuł/stopień naukowy,

imię i nazwisko osoby upoważnionej>

AA 0000000



**Akademia  
Techniczno-Artystyczna**  
Nauk Stosowanych w Warszawie

Wydział Inżynierii i Zarządzania

# DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA  
wydany w Rzeczypospolitej Polskiej



Pan/i **Karol  
Lubomirski**

data urodzenia **02.06.1998 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 **01.10.2024 r.**

tytuł zawodowy **magister inżynier**

Nr dyplomu **0101**

Warszawa, dnia **15.10.2024 r.**



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



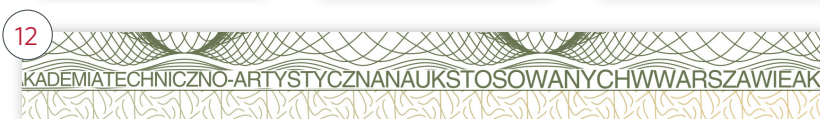
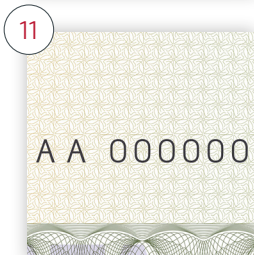
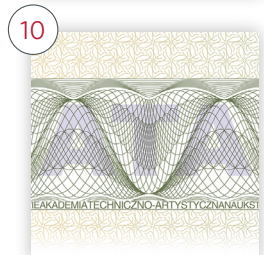
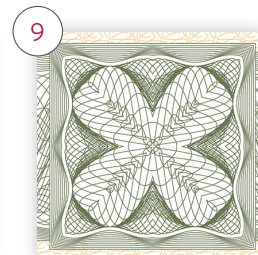
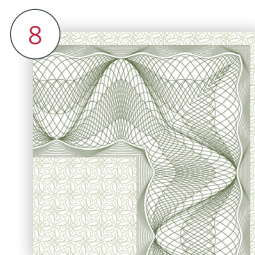
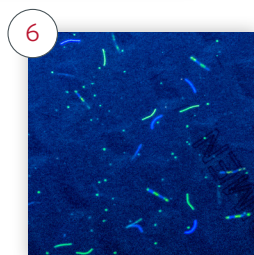
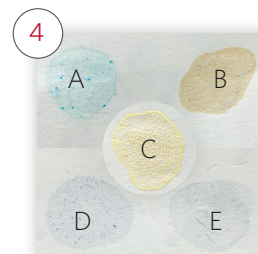
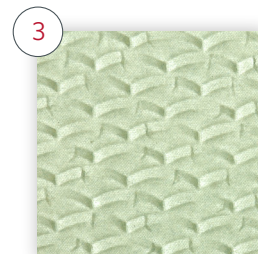
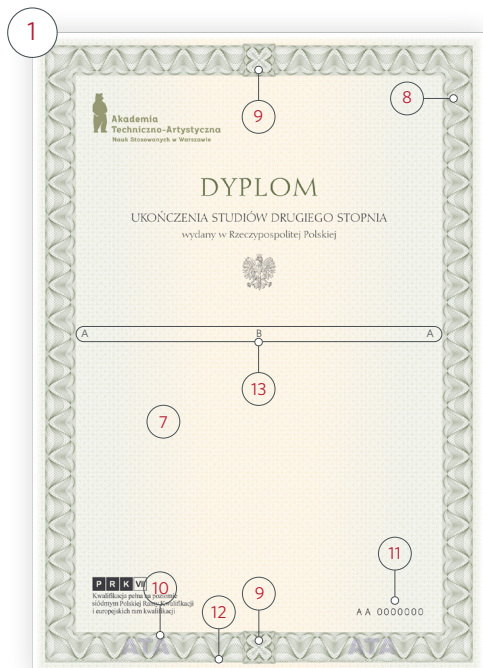
Rektor

<z.up. Rektora>

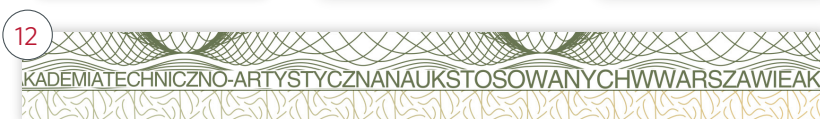
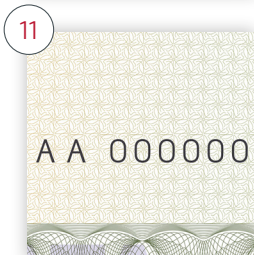
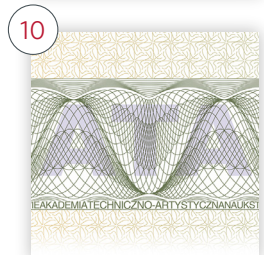
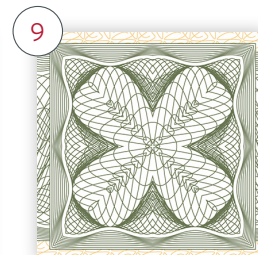
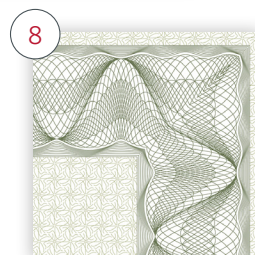
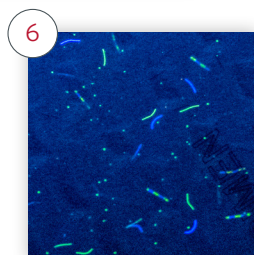
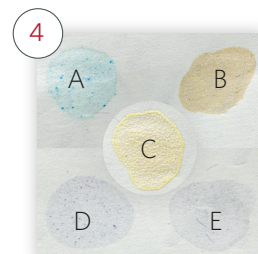
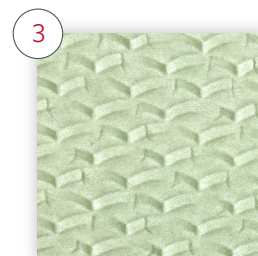
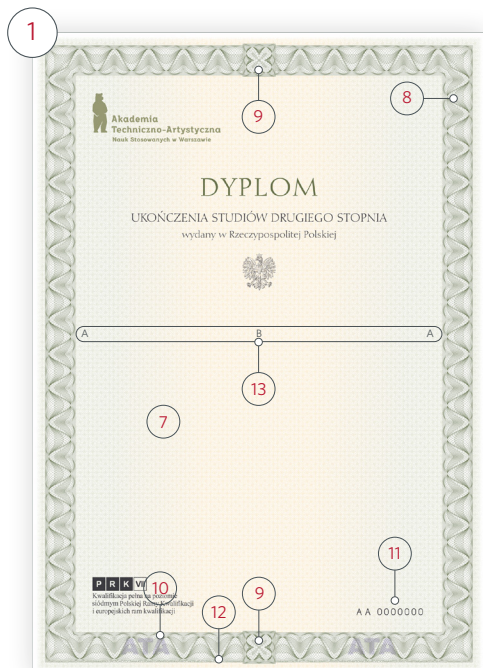
<tytuł/stopień naukowy,

imię i nazwisko osoby upoważnionej>

AA 0000000



- 1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.
- 2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; elementy graficzne wykazujące luminescencję w kolorze pomarańczowym oraz numeracja typograficzna wykazująca luminescencję w kolorze zielonym.
- 3 Widok dwutonowego, bieżącego znaku wodnego w świetle przechodzącym.
- 4 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup: kwasów (A), zasad (B), wybielaczy/utleniaczy (C), alkoholi (D) i rozpuszczalników organicznych (E).
- 5 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte (które wykazuje luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze żółtym).
- 6 Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV: dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim, niebieskie oraz żółte (które są widoczne również w świetle dziennym w kolorze żółtym). Zabezpieczenie w postaci cząstek niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu UV w zakresie 365 nm.
- 7 Tło giloszowe.
- 8 Ramka giloszowa.
- 9 Rozeta giloszowa.
- 10 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 11 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 12 Mikrotekst pozytywowo o treści: „AKADEMIATECHNICZNO-ARTYSTYCZNA NAUK STOSOWANYCH W WARSZAWIE”, umiejscowiony wewnątrz dolnej ramki giloszowej.
- 13 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.



- 1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.
- 2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; elementy graficzne wykazujące luminescencję w kolorze pomarańczowym oraz numeracja typograficzna wykazująca luminescencję w kolorze zielonym.
- 3 Widok dwutonowego, bieżącego znaku wodnego w świetle przechodzącym.
- 4 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup: kwasów (A), zasad (B), wybielaczy/utleniaczy (C), alkoholi (D) i rozpuszczalników organicznych (E).
- 5 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte (które wykazuje luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze żółtym).
- 6 Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV: dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim, niebieskie oraz żółte (które są widoczne również w świetle dziennym w kolorze żółtym). Zabezpieczenie w postaci cząstek niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu UV w zakresie 365 nm.
- 7 Tło giloszowe.
- 8 Ramka giloszowa.
- 9 Rozeta giloszowa.
- 10 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 11 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 12 Mikrotekst pozytywowo o treści: „AKADEMIATECHNICZNO-ARTYSTYCZNA NAUK STOSOWANYCH W WARSZAWIE”, umiejscowiony wewnątrz dolnej ramki giloszowej.
- 13 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.

**Data wprowadzenia dokumentu – dyplomów ukończenia studiów dla Akademii Techniczno-Artystycznej Nauk Stosowanych w Warszawie:**

1. data wprowadzenia wzoru do obrotu prawnego: 9 października 2024 r.
2. data rozpoczęcia wydawania dokumentu publicznego danego wzoru: 31 października 2024 r.
3. okres ważności dokumentu publicznego: -
4. data zakończenia wydawania dokumentu publicznego: -