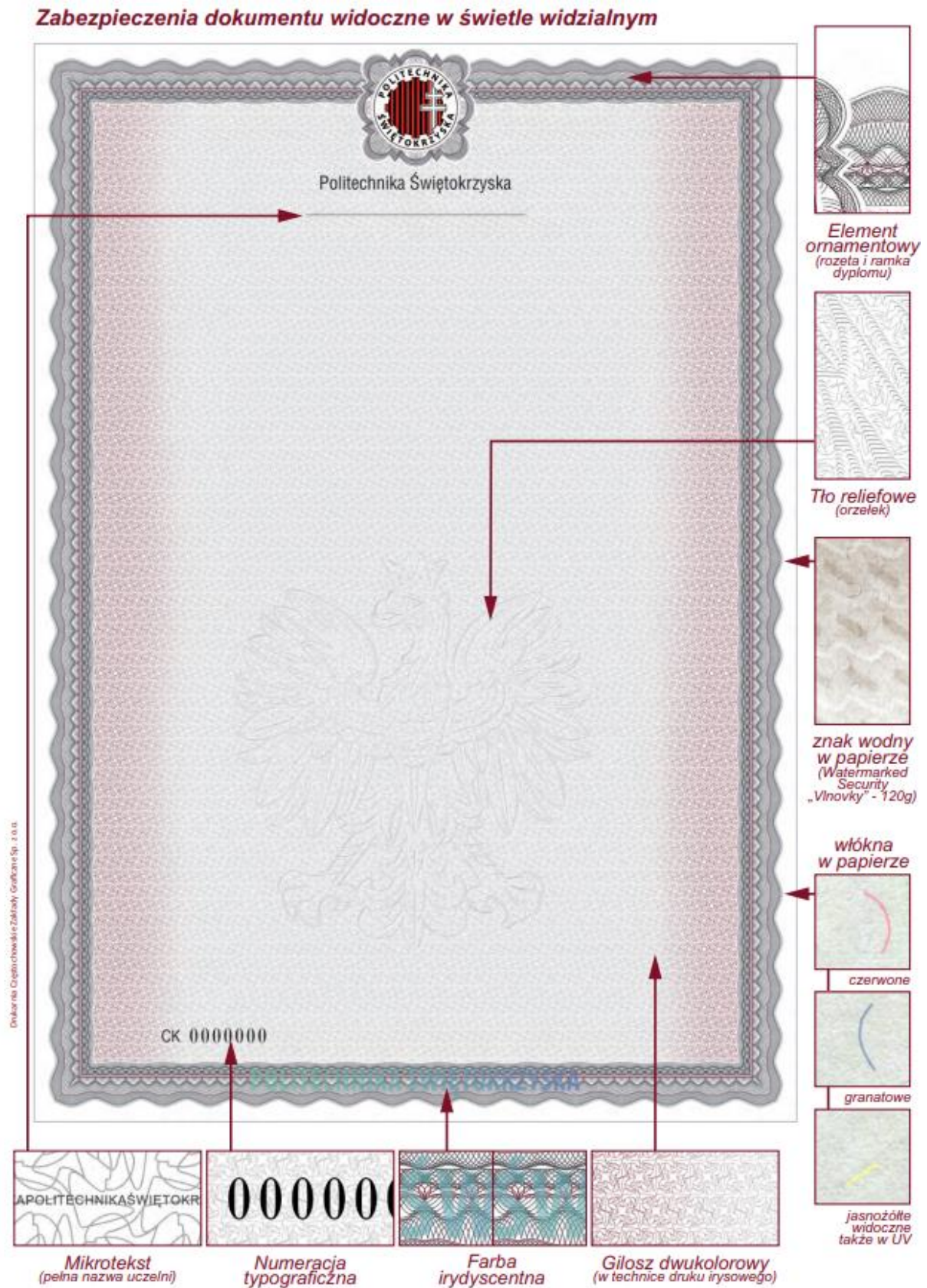


**Opis techniczny oraz zabezpieczeń przed fałszerstwem
dla odpisów dyplomów w języku angielskim studiów pierwszego i drugiego stopnia**

1. Format dyplomu- A4 (210 x 297 mm).
2. Papier zabezpieczony o gramaturze 120g, bez wybielaczy optycznych (nie wykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym).
3. Zabezpieczenia w podłożu zawierają:
 - 1) zabezpieczenia chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych odpisów, reaguje na kwasy, zasady, rozpuszczalniki, wybielacze;
 - 2) bieżący znak wodny dwutonowy;
 - 3) włókna jasno żółte widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym;
 - 4) włókna zabezpieczające widoczne jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach czerwono-zielone;
 - 5) włókna zabezpieczające widoczne wyłącznie w świetle widzialny (inne) w kolorach czerwonym i granatowym;
 - 6) włókna zabezpieczające widoczne wyłącznie w świetle ultrafioletowym (inne): niebieskie.
4. Zabezpieczenia w druku zawierają:
 - 1) druk offsetowy;
 - 2) gilosz dwukolorowy (w technice druku irysowego);
 - 3) elementy ornamentowe (rozeta i ramka dyplomu);
 - 4) tło reliefowe (orzełek);
 - 5) mikrotekst (pełna nazwa uczelni);
 - 6) zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu (transparentna w świetle widzialnym, widoczna w UV na żółto);
 - 7) zastosowanie dodatkowej farby specjalnej – farba irydyscentna: turkusowo-fioletowo-niebieska- widoczna w świetle widzialnym;
 - 8) oznaczenie indywidualne literowo-liczbowe, w postaci siedmiocyfrowego numeru poprzedzonego literami „CK”, wykonane techniką druku typograficznego z wykorzystaniem farby specjalnej: w świetle widzialnym czarne w UV widoczna na zielono.
5. Dokument jednostronny.
6. Kolorystyka produkcyjna:
 - 1) gilosz ozdobny - Pantone 209U + Pantone Cool Gray 11U;
 - 2) gilosz tła – Pantone 209U + Pantone Cool Gray 11U+ farba zmienna optycznie w UV;
 - 3) godło uczelni - Pantone 485U + Black + farba zmienna optycznie w UV;
 - 4) liternictwo – Black;
 - 5) oznaczenie Polskiej Ramy Kwalifikacji – Black.
7. Dyplom zawiera następujące niezbędne elementy:
 - 1) na górze dyplomu wyśrodkowane godło uczelni;
 - 2) w lewym dolnym rogu znak graficzny dla kwalifikacji pełnej:
 - a) na poziomie szóstym Polskiej Ramy Kwalifikacji - dla studiów pierwszego stopnia,
 - b) na poziomie siódmym Polskiej Ramy Kwalifikacji - dla studiów drugiego stopnia;
8. Dyplom zawiera zapisy:
 - 1) „Politechnika Świętokrzyska” - (Swis721 Cn BT 15 pkt);
 - 2) „in Kielce” - (Arial Narrow 14 pkt);
 - 3) „Kielce University of Technology” - (Arial Narrow 12 pkt);
 - 4) „DIPLOMA” - (Arial Narrow 56 pkt, wersaliki) lub „DIPLOMA WITH DISTINCTION” - (Arial Narrow 30 pkt, wersaliki);
 - 5) „CONFIRMING THE COMPLETION OF THE FIRST CYCLE PROGRAMME/ CONFIRMING THE COMPLETION OF THE SECOND CYCLE PROGRAMME”* - (Arial Narrow 13 pkt);
 - 6) „ISSUED IN THE REPUBLIC OF POLAND” - (Arial Narrow 11 pkt);
 - 7) „(COPY)” - (Arial Narrow 9 pkt);
 - 8) „Mr/Ms” - (Arial Narrow 10,5 pkt);
 - 9) „date of birth” - (Arial Narrow 10,5 pkt);
 - 10) „place of birth” - (Arial Narrow 10,5 pkt);
 - 11) „completed the first/second cycle degree programme at the Faculty of” - (Arial Narrow 10,5 pkt);
 - 12) „in the field of” - (Arial Narrow 10,5 pkt);
 - 13) „with a major in” - (Arial Narrow 10,5 pkt);
 - 14) „in the mode” - (Arial Narrow 10,5 pkt);
 - 15) „of theprofile” - (Arial Narrow 10,5 pkt);
 - 16) „in the discipline of” - (Arial Narrow 10,5 pkt);
 - 17) „with result” - (Arial Narrow 10,5 pkt);
 - 18) „and on was awarded” - (Arial Narrow 10,5 pkt);
 - 19) „the degree of” - (Arial Narrow 10,5 pkt);
 - 20) „Rektor” - (Arial Narrow 10,5 pkt) albo pieczęć imienna albo nadruk informacji odpowiadających danym zawartym na pieczęcie osoby upoważnionej pełniącej funkcję kierowniczą w Uczelni;

- 21) „official seal” - (Arial Narrow 7 pkt);
 - 22) “Diploma No” - (Arial Narrow 10,5 pkt).
 - 23) „name-bearing stamp and signature” - (Arial Narrow 8 pkt);
 - 24) „Kielce, this” - (Arial Narrow 10,5 pkt).
9. Graficzne odzwierciedlenie elementów zabezpieczeń przed fałszerstwem:



Zabezpieczenia dokumentu widoczne w świetle ultrafioletowym (UV)

