

Opis techniczny dyplomu ukończenia studiów:

1. Dyplom ukończenia studiów, odpisy dyplomu oraz odpis dyplomu przeznaczony do akt sporządzane są w formacie A4 (297x210 mm).
2. Dokument wypełniany jest tekstem nadrukowanym w kolorze czarnym.
3. Na wysokości 42,93 mm od górnej krawędzi dyplomu jest napis „WYŻSZA SZKOŁA SPOŁECZNO-PRZYRODNICZA IM. WINCENTEGO POŁA W LUBLINIE”, czcionka kroju Times New Roman Type Bold, rozmiar 18 pkt, wersaliki.
4. Na wysokości 61,04 mm od górnej krawędzi dyplomu jest napis „DYPLOM”, czcionka kroju Times New Roman Type Bold, rozmiar 41,50 pkt, wersaliki.
5. Na wysokości 74,51 mm od górnej krawędzi dyplomu jest napis „UKOŃCZENIA STUDIÓW...”, czcionka kroju Times New Roman Type Bold, rozmiar 15 pkt, wersaliki.
6. Na wysokości 86,53 mm od górnej krawędzi dyplomu jest napis „WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ”, czcionka kroju Times New Roman Type Bold, rozmiar 12 pkt, wersaliki.
7. Na wysokości 95,42 mm od górnej krawędzi dyplomu jest napis „Nr dyplomu” czcionka kroju Times New Roman Type Bold, rozmiar 14 pkt.
8. Napisy: „Pan(i)”, „data urodzenia”, „miejsce urodzenia”, „kierunek studiów”, „w zakresie”, „dyscyplina naukowa”, „o profilu”, „uzyskany tytuł zawodowy”, „forma studiów”, „z wynikiem”, „data uzyskania tytułu zawodowego” – czcionka Times New Roman Type Bold, rozmiar 13 pkt.
9. Napisy: „IMIĘ/IMIONA I NAZWISKO”, „DATA WYDANIA”, „PIECZĘĆ IMIENNA I PODPIS” – czcionka kroju Times New Roman Type Bold, rozmiar 6,50 pkt, wersaliki.
10. Napis „REKTOR” czcionka kroju Times New Roman Type Bold, rozmiar 9 pkt, wersaliki, odstępy rozszczelnione o 1060 jednostek.
11. W lewym dolnym rogu dyplomu znajduje się znak graficzny informujący o poziomie Polskiej Ramy Kwalifikacji – znak składa się z elementu graficznego przedstawiającego skrót „PRK” umieszczony w trzech kwadratach w kolorze czarnym (każda litera w osobnym kwadracie, z przezroczystym tłem – w kontrze), rzymskiej cyfry w kolorze czarnym odpowiadającej poziomowi Polskiej Ramy Kwalifikacji i europejskich ram kwalifikacji, umieszczoną w czwartym kwadracie z czarnym obramowaniem (z przezroczystym tłem) oraz z elementu tekstowego umieszczonego pod elementem graficznym. Element tekstowy o brzmieniu:
 - „Kwalifikacja pełna na poziomie szóstym Polskiej Ramy Kwalifikacji i europejskich ram kwalifikacji” – w przypadku ukończenia studiów pierwszego stopnia;
 - „Kwalifikacja pełna na poziomie siódmym Polskiej Ramy Kwalifikacji i europejskich ram kwalifikacji” – w przypadku ukończenia studiów drugiego stopnia.Całkowita szerokość elementu graficznego wynosi 25 mm. W elemencie graficznym stosuje się czcionkę kroju Arial Bold. Element tekstowy wykonuje się z czcionki kroju Times New Roman w rozmiarze 9 pkt w kolorze czarnym. Krój i rozmiar czcionki elementu tekstowego oraz treść i układ tekstu nie mogą ulec zmianie. Dopuszcza się proporcjonalne powiększenie elementu graficznego maksymalnie do szerokości 30 mm.
12. W przypadku odpisu dyplomu oraz odpisu dyplomu przeznaczonego do akt, pod tekstem „WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ”, na wysokości 101,01

mm od górnej krawędzi dyplomu umieszcza się odpowiednio napis: „ODPIS” lub „ODPIS PRZEZNACZONY DO AKT” czcionka kroju Times New Roman Type Bold, rozmiar 8 pkt, wersaliki, odstępy rozszczerzone o 230 jednostek.

13. W odpisach dyplomu w tłumaczeniu na język angielski nazwę uczelni pozostawia się w oryginalnym brzmieniu, tytuł zawodowy oraz wynik ukończenia studiów – w języku polskim.

Papier zabezpieczony charakteryzuje się wysokiej klasy zabezpieczeniami stosowanymi w jego strukturze. Papier pozbawiony jest wybielaczy optycznych, dzięki czemu możliwe jest naniesienie wzorów niewidoczną dla oka farbą UV. Papier PWPW S.A. gwarantuje bezpieczeństwo nanoszonych danych i świadczy o indywidualności produktu. Oferta została skalkulowana dla papieru zabezpieczonego o gramaturze 120 g/m².

Zabezpieczenia zastosowane w papierze:

- bieżący dwutonowy znak wodny, wg wzoru zastrzeżonego dla Wykonawcy lub Zamawiającego,
- papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu UV,
- zabezpieczenia chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów,
- włókna zabezpieczające jednokolorowe widoczne w świetle dziennym, włókna w kolorach czerwonym i niebieskim,
- włókna zabezpieczające jednokolorowe niewidoczne w świetle dziennym, świecące w promieniowaniu UV w kolorach żółtym oraz niebieskim,
- włókna zabezpieczające dwukolorowe niewidoczne w świetle dziennym, świecące w promieniowaniu UV w kolorze żółto-niebieskim,
- losowo rozmieszczone sześciokątne cząstki, mogące występować w różnych rozmiarach, widoczne w promieniowaniu UV.

Zabezpieczenia stosowane w druku:

- ramka giloszowa, tło giloszowe,
- element graficzny wykonany farbą irydyscentną,
- element graficzny wykonany farbą świecącą w promieniach UV,
- mikrodruk,
- druk irysowy.