**Papier komputerowy - jak powstaje?**

**W notatniku, szkicowniku i bloku do rysunków. Nie każdy zdaje sobie sprawę z tego, jak dużą rolę odbywa w codziennym życiu papier. W szczególności komputerowy. Dzięki niemu szybko wydrukujesz niezbędne notatki, wykresy i dokumenty, które trudno byłoby przepisać ręcznie.**

**Jak powstaje papier?**

Mimo, że bez skrawka papieru nikt nie wyobraża sobie codziennych zajęć na uczelni, a praca sekretarki byłaby znacznie trudniejsza, gdyby nie mogła liczyć na niewielki skrawek tego powszechnie dostępnego materiału, nie każdy wie, jaki proces towarzyszy jego pozyskiwaniu. Do produkcji *papieru komputerowego* wykorzystujemy materiał roślinny. Wytwórcy korzystają nie tylko z bogactwa drzew. Często używa się również włókien roślin oraz makulatury. Obróbka drewna polega na mechanicznym i i chemicznym rozdrobnieniu surowca. Wskutek tego procesu powstaje plastyczna masa - celuloza. Właśnie z niej powstaje produkt, który znamy jako późniejszy [papier komputerowy](https://dlabiura24.pl/papier/papier-komputerowy-do-plotera-i-rolki-do-kas-i-maszyn/papier-komputerowy).

**Druk komputerowy - jaki format może mieć papier?**

Najpowszechniej znanym formatem, którego używamy w biurze, na poczcie i w szkole, jest A4. Papier komputerowy tego typu włożysz do każdego urządzenia drukującego, używanego na polskim i europejskim rynku. Jego wymiary to 210×297 mm, a długość i szerokość materiału została ustanowiona już w 1922r. przez jeden z niemieckich instytutów. Oprócz niego, **papier komputerowy** może rozciągać się między najmniejszy standaryzowany rozmiar - A8 aż do największego - A0.