



**Papier do kopiowania i papier graficzny**  
**- Karta produktu w ramach zielonych zamówień publicznych (GPP)**

## **1 Zakres zastosowania**

Niniejsza karta dotyczy zamówień na **papier do kopiowania i papier graficzny**. Do grupy tej należy niezadrukowany papier używany do pisania, drukowania i kopiowania (o gramaturze do 170 g/m<sup>2</sup>), sprzedawany w arkuszach lub rolach. Gotowe wyroby papiernicze, takie jak notatniki, bloki rysunkowe, kalendarze, instrukcje obsługi itp. nie zostały uwzględnione.

Kryteria zostały zaczerpnięte z programów europejskiego oznakowania ekologicznego<sup>1</sup>, oznakowania „Nordycki Łabędź” (*Nordic Swan*)<sup>2</sup> i oznakowania „Błękitny anioł” (*Blue Angel*)<sup>3</sup>.

Proponuje się różne zestawy kryteriów w odniesieniu do:

- Papieru na bazie włókien wtórnych, papieru pochodzącego z recyklingu (uwzględnione w szczególności w ramach oznakowania „Błękitny anioł”)
- Papieru na bazie włókien pierwotnych (uwzględnione w szczególności w ramach europejskiego oznakowania ekologicznego oraz oznakowania „Nordycki łabędź”)

Instytucjom zamawiającym zaleca się odwołanie do obu zestawów kryteriów, co zapewni alternatywne sposoby osiągnięcia celu, jakim jest zakup papieru przyjaznego dla środowiska, w celu maksymalnego zwiększenia konkurencji i uniknięcia dyskryminacji.

## **2 Kluczowe czynniki oddziaływania na środowisko**

<sup>1</sup> Zob.: [http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/index_en.htm)

<sup>2</sup> Zob.: <http://www.svanen.nu/>; kryteria na stronie: <http://www.svanen.nu/Eng/criteria/kriterie.asp?pgn=44>

<sup>3</sup> Zob.: <http://www.blauer-engel.de/index.htm>; kryteria na stronie: [http://www.blauer-engel.de/englisch/vergabe/download\\_uz\\_e/e-UZ-014.pdf](http://www.blauer-engel.de/englisch/vergabe/download_uz_e/e-UZ-014.pdf) oraz [http://www.blauer-engel.de/englisch/vergabe/download\\_uz\\_e/e-UZ-072.pdf](http://www.blauer-engel.de/englisch/vergabe/download_uz_e/e-UZ-072.pdf)



## Oddziaływanie

## Podejście zgodne z zasadami GPP

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niszczenie lasów i potencjalna utrata różnorodności biologicznej</li> <li>• Emisje zanieczyszczeń do powietrza i wody podczas produkcji masy celulozowej i papieru</li> <li>• Zużycie energii i wody podczas produkcji</li> <li>• Zużycie chemikaliów podczas produkcji</li> <li>• Wytwarzanie podczas produkcji odpadów, np. odrzutów i osadu</li> </ul> | → | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nabywanie papieru na bazie pokonsumpcyjnych włókien wtórnych, (papier pochodzący z recyklingu), lub papieru na bazie włókien pierwotnych pozyskanych w sposób legalny i/lub zrównoważony</li> <li>• Nabywanie papieru wyprodukowanego przy zastosowaniu procesów charakteryzujących się niskim poziomem zużycia energii i emisji</li> <li>• Unikanie niektórych substancji przy produkcji i bieleniu papieru</li> </ul> |
|--|---|--|

### 3 Papier na bazie włókien z odzysku – kryteria GPP

#### 3.1. Opcja oparta na recyklingu – kryteria podstawowe GPP

**Uwaga:** W przypadku gdy kryteria odnoszące się do papieru przeznaczonego do profesjonalnego drukowania są inne, zostało to odnotowane w ostatniej kolumnie tabeli.

Papier do kopiowania i papier graficzny do zwykłego użytku biurowego	Papier do użytku profesjonalnego
<b>Przedmiot zamówienia</b>	
Zakup pochodzącego z recyklingu papieru biurowego, wyprodukowanego w 100 % z włókien wtórnych.	Zakup papieru pochodzącego z recyklingu, wyprodukowanego co najmniej w 75 % z włókien wtórnych.
<b>Specyfikacje</b>	
<p>1. Papier musi być wyprodukowany w 100 % z włókien wtórnych. Włókna wtórne zawierają zarówno pochodzące z recyklingu włókna z odpadów pokonsumpcyjnych, jak i pochodzące z recyklingu włókna z procesu produkcyjnego w fabrykach papieru, znane również jako „braki”. Pochodzące z recyklingu włókna z odpadów pokonsumpcyjnych, mogą być pozyskane od konsumentów, z biur, drukarni, pracowni introligatorskich itp. <b>Weryfikacja:</b> W przypadku wszystkich produktów opatrzonych dowolnym oznakowaniem ekologicznym typu I, takim jak wspólnotowe oznakowanie ekologiczne, może ono służyć jako dowód, o ile określono, że papier został wyprodukowany w 100 % z włókien wtórnych. Uznane zostaną również wszelkie inne odpowiednie dowody, takie jak dokumentacja techniczna producenta lub raport z testów sporządzony przez uznaną instytucję.</p>	<p>1. Papier musi być wyprodukowany co najmniej w 75 % z włókien wtórnych. Włókna wtórne zawierają zarówno pochodzące z recyklingu włókna z odpadów pokonsumpcyjnych, jak i pochodzące z recyklingu włókna z procesu produkcyjnego w fabrykach papieru, znane również jako „braki”. Włókna z odpadów pokonsumpcyjnych, pochodzące z recyklingu, mogą być pozyskane od konsumentów, z biur, drukarni, pracowni introligatorskich itp. <b>Weryfikacja:</b> <i>Tak samo.</i></p>



<p>2. Papier musi być co najmniej wyprodukowany bez użycia chloru pierwiastkowego (ECF). Papier wyprodukowany bez użycia związków chloru (TCF) również zostanie uznany.</p> <p><b>Weryfikacja:</b> Wszystkie produkty opatrzone wspólnym oznakowaniem ekologicznym zostaną uznane za spełniające wymogi. Uznane mogą być również inne krajowe oznakowania ekologiczne typu I, spełniające określone wyżej kryterium. Uznane zostaną również wszelkie inne odpowiednie dowody, takie jak dokumentacja techniczna producenta lub raport z testów sporządzony przez uznaną instytucję.</p>	<p><i>Tak samo.</i></p>
<p>3. Aby zagwarantować przydatność oferowanego papieru do stosowania w urządzeniach biurowych, należy dostarczyć instytucji próbkę produktu w celu przeprowadzenia badań jakości.</p>	<p><i>Tak samo.</i></p>

### 3.2. Opcja oparta na recyklingu – kryteria kompleksowe GPP

**Uwaga:** W przypadku gdy kryteria odnoszące się do papieru przeznaczonego do profesjonalnego drukowania są inne, zostało to odnotowane w ostatniej kolumnie tabeli.

Papier do kopiowania i papier graficzny do zwykłego użytku biurowego	Papier do użytku profesjonalnego
<b>Przedmiot zamówienia</b>	
Zakup pochodzącego z recyklingu papieru biurowego, wyprodukowanego w 100 % z włókien wtórnych.	Zakup papieru pochodzącego z recyklingu, wyprodukowanego w 75 % z włókien wtórnych.
<b>Specyfikacje</b>	
<p>1. Papier musi być wyprodukowany w 100 % z włókien wtórnych, zawierających co najmniej 65 % pochodzących z recyklingu włókien z odpadów pokonsumpcyjnych,.</p> <p>Włókna pochodzące z odzyskanego papieru zawierają zarówno pochodzące z recyklingu włókna z odpadów pokonsumpcyjnych, jak i pochodzące z recyklingu włókna z procesu produkcyjnego w fabrykach papieru, znane również jako „braki”. Włókna z odpadów pokonsumpcyjnych, pochodzące z recyklingu, mogą być pozyskane od konsumentów, z biur, drukarni, pracowni introligatorskich itp.</p> <p><b>Weryfikacja:</b> W przypadku wszystkich produktów opatrzonych dowolnym oznakowaniem ekologicznym typu I, takim jak wspólnotowe oznakowanie ekologiczne, może ono służyć jako dowód, o ile określono, że papier został wyprodukowany w 100 % z włókien wtórnych.</p>	<p>1. Papier musi być wyprodukowany co najmniej w 75 % z włókien wtórnych, zawierających co najmniej 80 % włókien z odpadów pokonsumpcyjnych, pochodzących z recyklingu.</p> <p>Włókna pochodzące z odzyskanego papieru zawierają zarówno włókna z odpadów pokonsumpcyjnych, pochodzące z recyklingu, jak i pochodzące z recyklingu włókna z procesu produkcyjnego w fabrykach papieru, znane również jako „braki”. Włókna z odpadów pokonsumpcyjnych, pochodzące z recyklingu, mogą być pozyskane od konsumentów, z</p>



<p>Uznane zostaną również wszelkie inne odpowiednie dowody, takie jak dokumentacja techniczna producenta lub raport z testów sporządzony przez uznaną instytucję.</p>	<p>biur, drukarni, pracowni introligatorskich itp. <b>Weryfikacja:</b> <i>Tak samo.</i></p>
<p>2. Muszą być spełnione kryteria ekologiczne wspólnotowego oznakowania ekologicznego lub innych krajowych oznakowań ekologicznych typu I, odnoszące się bezpośrednio do produkcji papieru (a nie do praktyk zarządzania w fabryce). Dokumenty zawierające kompletne kryteria są dostępne na stronie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wspólnotowe oznakowanie ekologiczne: <a href="http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/product/pg_copyingpaper_en.htm">http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/product/pg_copyingpaper_en.htm</a></li> </ul> <p><b>Weryfikacja:</b> Wszystkie produkty opatrzone wspólnotowym oznakowaniem ekologicznym zostaną uznane za spełniające wymogi. Uznane mogą być również inne krajowe oznakowania ekologiczne typu I, spełniające wyszczególnione kryteria. Uznane zostaną również wszelkie inne odpowiednie dowody, takie jak dokumentacja techniczna producenta lub raport z testów sporządzony przez uznaną instytucję.</p>	<p><i>Tak samo.</i></p>
<p>3. Aby zagwarantować przydatność oferowanego papieru do stosowania w urządzeniach biurowych, należy dostarczyć instytucji próbkę produktu w celu przeprowadzenia badań jakości.</p>	<p><i>Tak samo.</i></p>

### 3.3 Noty wyjaśniające

**Poziom bieli:** Instytucja może wybrać papier o poziomie bieli poniżej 90. Przy poziomie bieli powyżej 90 papier musiałby być poddany działaniu wybielaczy optycznych. Poziomy bieli wynoszące zaledwie 60 zapewniają wystarczająco dobrą jakość do celów codziennego użytku biurowego, jest to jednak kwestia preferencji.

**Kryteria oznakowania ekologicznego:** Istnieje możliwość wykazania, że kryteria stanowiące podstawę określonego oznakowania ekologicznego zostały spełnione, pod warunkiem że kryteria te są dopuszczalne i odpowiednie do określenia produktu, przy czym uznawane są również inne formy świadectwa zgodności. Aby uzyskać dalsze informacje, prosimy zapoznać się z uzupełniającym [arkuszem informacyjnym dotyczącym wykorzystania oznakowań ekologicznych w ramach zamówień publicznych](#).

**Wprowadzanie szczegółowych kryteriów:** Kompletne zestawy kryteriów zostały ujęte w [sprawozdaniu wprowadzającym dotyczącym produktu](#).

**Specyfikacja lub kryteria udzielenia zamówienia:** W przypadku gdy instytucja zamawiająca nie ma pewności co do ceny i dostępności na rynku produktów posiadających oznakowanie ekologiczne, wyszczególnione wyżej specyfikacje mogą być wykorzystane jako kryteria udzielenia zamówienia. W przypadku gdy stosowany jest punktowy system oceny, wspomnianym kryteriom można by na przykład przydzielić wagę na poziomie 15 % w ramach ostatecznej oceny. We wskazaniu, czy produkty są dostępne na rynku, mogłoby Zestaw narzędzi szkoleniowych Komisji Europejskiej w zakresie GPP – Moduł 3:  
Zalecenia dotyczące dokonywania zakupów



ewentualnie pomóc przeprowadzenie wstępnych badań rynku.

#### 4 Papier na bazie włókien pierwotnych pochodzących ze zrównoważonych i/lub legalnych źródeł – kryteria GPP

##### 4.1 Opcja oparta na włóknach pierwotnych pochodzących ze zrównoważonych i/lub legalnych źródeł – kryteria podstawowe GPP

<b>Papier do kopiowania i papier graficzny</b>
<b>Przedmiot zamówienia</b>
Zakup papieru biurowego na bazie włókien pierwotnych pochodzących z legalnych lub zrównoważonych źródeł (także zawierających ewentualnie udział procentowy włókien wtórnych).
<b>Specyfikacje</b>
<p>1. Pierwotne włókna drzewne do produkcji masy celulozowej pochodzą z legalnych źródeł.</p> <p><b>Weryfikacja:</b> Certyfikaty kontroli pochodzenia produktu dla włókien drzewnych posiadających certyfikat FSC<sup>4</sup>, PEFC<sup>5</sup> lub jakikolwiek inny równoważny dowód, zostaną uznane za dowód zgodności. Legalność pochodzenia drewna można również wykazać w ramach obowiązującego systemu ustalania pochodzenia. Owe dobrowolne systemy mogą być certyfikowane przez osobę trzecią, często w ramach ISO 9001 bądź ISO 14001 lub systemu zarządzania EMAS.</p> <p>W przypadku gdy drewno pochodzi z kraju, który podpisał z UE dobrowolną umowę o partnerstwie, za dowód legalności poświadczy zezwolenie FLEGT<sup>6</sup>.</p> <p>W przypadku niecertyfikowanych włókien pierwotnych oferenci określają typy (gatunki), ilości i pochodzenie włókien wykorzystywanych do produkcji masy celulozowej i papieru, łącznie z oświadczeniem w sprawie ich legalności. Dzięki temu możliwa będzie identyfikacja włókien na całej długości łańcucha produkcji: od lasu do produktu.</p> <p>W określonych przypadkach, jeżeli przedstawione dowody nie zostaną uznane za wystarczające do udowodnienia spełnienia wymaganych specyfikacji technicznych, instytucje zamawiające mogą zażądać od dostawców dalszych wyjaśnień lub dowodu.</p>
<p>2. Papier musi być co najmniej wyprodukowany bez użycia chloru pierwiastkowego (ECF).</p> <p><b>Weryfikacja:</b> Dokumentacja techniczna producenta posłuży jako dowód.</p>

<sup>4</sup> FSC (*Forest Stewardship Council*, międzynarodowy system certyfikacji produktów i gospodarki leśnej): <http://www.fsc.org/en>

<sup>5</sup> PEFC (*Programme for the Endorsement of Forest Certification*, program zatwierdzania certyfikacji lasów): <http://www.pefc.org/internet/html>

<sup>6</sup> Plan działań FLEGT (plan działań UE na rzecz egzekwowania prawa, zarządzania i handlu w dziedzinie leśnictwa) został przyjęty przez UE w 2003 r. Plan działań przedstawia w zarysie szereg środków na rzecz zapobiegania nielegalnemu pozyskiwaniu drewna w krajach rozwijających się. W planie określono system licencjonowania drewna w celu zagwarantowania legalności przywożonych produktów drewnianych. Aby otrzymać licencję, niezbędne jest podpisanie dobrowolnych umów o partnerstwie pomiędzy krajami produkującymi drewno oraz UE. Produkty drewniane, które zostały w sposób legalny wyprodukowane w krajach partnerskich, które podpisały dobrowolne umowy o partnerstwie, otrzymają licencję poświadczającą legalność produkcji; więcej informacji na stronie: <http://ec.europa.eu/environment/forests/flegt.htm>



### Kryteria udzielenia zamówienia

Dodatkowe punkty zostaną przyznane za:

Źródła zgodne z zasadami zrównoważonej gospodarki leśnej: Dodatkowe punkty zostaną przyznane w ilości proporcjonalnej do ilości pierwotnych włókien drzewnych do celów produkcji masy celulozowej pochodzących z lasów, które zostały zweryfikowane jako zarządzane w sposób umożliwiający wdrażanie zasad i środków mających na celu zapewnienie zrównoważonej gospodarki leśnej, pod warunkiem że wspomniane kryteria charakteryzują produkt i są dla niego właściwe. W Europie zasady i środki wspomniane wyżej odpowiadają przynajmniej ogólnoeuropejskim wytycznym dla szczebla operacyjnego w sprawie zrównoważonej gospodarki leśnej, przyjętym w Lizbonie podczas konferencji ministerialnej w sprawie ochrony lasów w Europie (w dniach 2 – 4 czerwca 1998 r.). Poza Europą odpowiadają one przynajmniej zasadom zrównoważonej gospodarki leśnej przyjętym podczas Konferencji Narodów Zjednoczonych "Środowisko i Rozwój" UNCED (Rio de Janeiro, czerwiec 1992 r.) oraz, w odpowiednim przypadku, kryteriom lub wytycznym w sprawie zrównoważonej gospodarki leśnej, przyjętym w ramach stosownych inicjatyw międzynarodowych i regionalnych (ITTO, Proces Montrealski, Proces Tarapoto, inicjatywa dotycząca strefy suchej Afryki UNEP/FAO).

**Weryfikacja:** Wszystkie produkty opatrzone wspólnotowym oznakowaniem ekologicznym zostaną uznane za spełniające wymogi. Uznane mogą być również inne krajowe oznakowania ekologiczne typu I, spełniające wyszczególnione kryteria. Certyfikaty kontroli pochodzenia produktu dla włókien drzewnych posiadających certyfikat FSC<sup>7</sup>, PEFC<sup>8</sup> lub jakiegokolwiek inny równoważny dowód, zostaną uznane za dowód zgodności. Uznane zostaną również wszelkie inne odpowiednie dowody, takie jak dokumentacja techniczna producenta lub raport z testów sporządzony przez uznaną instytucję.

#### 4.2 Opcja oparta na włóknach pierwotnych pochodzących ze zrównoważonych i/lub legalnych źródeł – kryteria kompleksowe GPP

### Papier do kopiowania i papier graficzny

#### Przedmiot zamówienia

Zakup papieru biurowego na bazie włókien pierwotnych pochodzących z legalnych lub zrównoważonych źródeł (także zawierających ewentualnie udział procentowy włókien wtórnych).

#### Specyfikacje

1. Pierwotne włókna drzewne do produkcji masy celulozowej pochodzą z legalnych źródeł.

**Weryfikacja:** Certyfikaty kontroli pochodzenia produktu dla włókien drzewnych posiadających certyfikat FSC<sup>9</sup>, PEFC<sup>10</sup> lub jakiegokolwiek inny równoważny dowód, zostaną

<sup>7</sup> FSC (*Forest Stewardship Council*, międzynarodowy system certyfikacji produktów i gospodarki leśnej): <http://www.fsc.org/en/>

<sup>8</sup> PEFC (*Programme for the Endorsement of Forest Certification*, program zatwierdzania certyfikacji lasów): <http://www.pefc.org/internet/html>

<sup>9</sup> FSC (*Forest Stewardship Council*, międzynarodowy system certyfikacji produktów i gospodarki leśnej): <http://www.fsc.org/en>



uznane za dowód zgodności. Legalność pochodzenia drewna można również wykazać w ramach obowiązującego systemu ustalania pochodzenia. Owe dobrowolne systemy mogą być certyfikowane przez osobę trzecią, często w ramach ISO 9001 bądź ISO 14001 lub systemu zarządzania EMAS.

W przypadku gdy drewno pochodzi z kraju, który podpisał z UE dobrowolną umowę o partnerstwie, za dowód legalności poświadczy zezwolenie FLEGT<sup>11</sup>.

W przypadku niecertyfikowanych włókien pierwotnych oferenci określają typy (gatunki), ilości i pochodzenie włókien wykorzystywanych do produkcji masy celulozowej i papieru, łącznie z oświadczeniem w sprawie ich legalności. Dzięki temu możliwa będzie identyfikacja włókien na całej długości łańcucha produkcji: od lasu do produktu.

W określonych przypadkach, jeżeli przedstawione dowody nie zostaną uznane za wystarczające do udowodnienia spełnienia wymaganych specyfikacji technicznych, instytucje zamawiające mogą zażądać od dostawców dalszych wyjaśnień lub dowodu.

2. Papier musi być co najmniej wyprodukowany bez użycia chloru pierwiastkowego (ECF). Papier wyprodukowany bez użycia związków chloru (TCF) również zostanie uznany.

**Weryfikacja:** Dokumentacja techniczna producenta posłuży jako dowód.

#### **Kryteria udzielenia zamówienia**

Dodatkowe punkty zostaną przyznane za:

1. Źródła zgodne z zasadami zrównoważonej gospodarki leśnej: Dodatkowe punkty zostaną przyznane w ilości proporcjonalnej do ilości pierwotnych włókien drzewnych do celów produkcji masy celulozowej pochodzących z lasów, które zostały zweryfikowane jako zarządzane w sposób umożliwiający wdrażanie zasad i środków mających na celu zapewnienie zrównoważonej gospodarki leśnej, pod warunkiem że wspomniane kryteria charakteryzują produkt i są dla niego właściwe. W Europie zasady i środki wspomniane wyżej odpowiadają przynajmniej ogólnoeuropejskim wytycznym dla szczebla operacyjnego w sprawie zrównoważonej gospodarki leśnej, przyjętym w Lizbonie podczas konferencji ministerialnej w sprawie ochrony lasów w Europie (w dniach 2 – 4 czerwca 1998 r.). Poza Europą odpowiadają one przynajmniej zasadom zrównoważonej gospodarki leśnej przyjętym podczas Konferencji Narodów Zjednoczonych "Środowisko i Rozwój" UNCED (Rio de Janeiro, czerwiec 1992 r.) oraz, w odpowiednim przypadku, kryteriom lub wytycznym w sprawie zrównoważonej gospodarki leśnej, przyjętym w ramach stosownych inicjatyw międzynarodowych i regionalnych (ITTO, Proces Montrealski, Proces Tarapoto, inicjatywa dotycząca strefy suchej Afryki UNEP/FAO).

**Weryfikacja:** Wszystkie produkty opatrzone wspólnotowym oznakowaniem ekologicznym zostaną uznane za spełniające wymogi. Uznane mogą być również inne krajowe oznakowania ekologiczne typu I, spełniające wyszczególnione kryteria.

<sup>10</sup> PEFC (*Programme for the Endorsement of Forest Certification*, program zatwierdzania certyfikacji lasów): <http://www.pefc.org/internet/html>

<sup>11</sup> Plan działań FLEGT (plan działań UE na rzecz egzekwowania prawa, zarządzania i handlu w dziedzinie leśnictwa) został przyjęty przez UE w 2003 r. Plan działań przedstawia w zarysie szereg środków na rzecz zapobiegania nielegalnemu pozyskiwaniu drewna w krajach rozwijających się. W planie określono system licencjonowania drewna w celu zagwarantowania legalności przywożonych produktów drewnianych. Aby otrzymać licencję, niezbędne jest podpisanie dobrowolnych umów o partnerstwie pomiędzy krajami produkującymi drewno oraz UE. Produkty drewniane, które zostały w sposób legalny wyprodukowane w krajach partnerskich, które podpisały dobrowolne umowy o partnerstwie, otrzymają licencję poświadczającą legalność produkcji; więcej informacji na stronie: <http://ec.europa.eu/environment/forests/flegt.htm>



Certyfikaty kontroli pochodzenia produktu dla włókien drzewnych posiadających certyfikat FSC<sup>12</sup>, PEFC<sup>13</sup> lub jakiegokolwiek inny równoważny dowód, zostaną uznane za dowód zgodności. Uznane zostaną również wszelkie inne odpowiednie dowody, takie jak dokumentacja techniczna producenta lub raport z testów sporządzony przez uznaną instytucję.

2. Kryteria oznakowania ekologicznego: Produkty, które spełniają kryteria ekologiczne wspólnotowego oznakowania ekologicznego odnoszące się bezpośrednio do produkcji papieru (a nie do praktyk zarządzania w fabryce). Dokumenty zawierające kompletne kryteria są dostępne na stronie:

Wspólnotowe oznakowanie ekologiczne:

[ec.europa.eu/environment/ecolabel/product/pg\\_copyingpaper\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/product/pg_copyingpaper_en.htm)

**Weryfikacja:** Produkty opatrzone wspólnotowym oznakowaniem ekologicznym zostaną uznane za spełniające wymogi. Uznane mogą być również inne krajowe oznakowania ekologiczne typu I, spełniające wyszczególnione kryteria. Uznane zostaną również wszelkie inne odpowiednie dowody, takie jak dokumentacja techniczna producenta lub raport z testów sporządzony przez uznaną instytucję.

#### 4.3 Noty wyjaśniające

**Papier na bazie włókien pierwotnych:** W wielu przypadkach papier dostępny na rynku może nie pochodzić w 100 % z recyklingu ani nie być wyprodukowany w 100 % z włókien pierwotnych, może natomiast zawierać mieszankę włókien pochodzących z obu źródeł. W związku z tym w przedmiocie zamówienia nie wyszczególnia się „papieru z włókien pierwotnych”, tylko „papier na bazie włókien pierwotnych”, co umożliwia wykorzystanie do produkcji papieru włókien pochodzących z recyklingu, pod warunkiem że spełnione są wymogi określonych wyżej specyfikacji.

**Zwiększanie udziałów procentowych:** Zgodnie z zasadami wspólnotowego oznakowania ekologicznego co najmniej 10 % włókien pierwotnych musi pochodzić z certyfikowanych, zarządzanych w sposób zrównoważony lasów, natomiast w ramach oznakowania „Nordycki łabędź” wartość ta wynosi co najmniej 20 %. FSC i PEFC mogą przyznawać certyfikaty także większym udziałom procentowym, różniącym się w zależności od stopnia surowości przepisów. Dalsze informacje dotyczące wspomnianych systemów oraz warunków dotyczących używania logo znajdują się w sekcji 6 [sprawozdania wprowadzającego](#).

Instytucje zamawiające mogą, jeżeli uznają za stosowne, przydzielić na etapie udzielania zamówienia dodatkową wagę papierowi zawierającemu wyższy udział procentowy certyfikowanych włókien pierwotnych pochodzących ze zrównoważonych źródeł lub włókien z papieru odzyskanego.

**Kryteria oznakowania ekologicznego:** Istnieje możliwość wykazania, że kryteria stanowiące podstawę określonego oznakowania ekologicznego zostały spełnione, pod warunkiem że kryteria te są dopuszczalne i odpowiednie do określenia produktu, przy czym uznawane są również inne formy świadectwa zgodności. Aby uzyskać dalsze informacje, prosimy zapoznać się z uzupełniającym [arkuszem informacyjnym dotyczącym](#)

<sup>12</sup> FSC (*Forest Stewardship Council*, międzynarodowy system certyfikacji produktów i gospodarki leśnej): <http://www.fsc.org/en/>

<sup>13</sup> PEFC (*Programme for the Endorsement of Forest Certification*, program zatwierdzania certyfikacji lasów): <http://www.pefc.org/internet/html>





[wykorzystania oznakowań ekologicznych w ramach zamówień publicznych.](#)

**Wprowadzanie szczegółowych kryteriów:** Kompletny zestaw kryteriów został ujęty w [Sprawozdaniu wprowadzającym dotyczącym produktu.](#)

**Kryteria udzielenia zamówienia:** Instytucje zamawiające będą musiały określić w ogłoszeniu o zamówieniu oraz w dokumentach przetargowych ilość dodatkowych punktów, które zostaną przyznane za spełnienie każdego z kryteriów udzielenia zamówienia. Środowiskowe kryteria udzielenia zamówienia powinny składać się ogółem na co najmniej 10 – 15 % całkowitej liczby możliwych do uzyskania punktów.