

*Załącznik do Uchwały Zarządu Banku
nr 179/2023 z dnia 19 września 2023 r.*

2 POLITYKA**SANTANDER BANK POLSKA S.A.**

POLITYKA ZARZĄDZANIA RYZYKIEM SPOŁECZNYM, ŚRODOWISKOWYM I ZMIAN KLIMATYCZNYCH

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE	3
1.1. Cel i kontekst	3
1.2. Definicje	4
1.3. Zakres stosowania	4
2. KRYTERIA OGÓLNE	6
2.1. Działania podlegające wyłączeniom	6
2.2. Działalność wymagająca szczególnej uwagi	8
3. PROCESY I UCZESTNICY	10
4. NADZÓR NAD POLITYKĄ	11
4.1. Właściciel Polityki	11
4.2. Interpretacja	11
4.3. Data wejścia w życie i okresowy przegląd Polityki	11
5. HISTORIA ZMIAN	BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.
ZAŁĄCZNIK: OTWARTA LISTA ODNIESIĘĆ ZEWNĘTRZNYCH, REGULACJI, STANDARDÓW I DOBRZYCH PRAKTYK:	12

1. WPROWADZENIE

1.1. Cel i kontekst

Santander Bank Polska S.A. („Bank”) uznaje, że kwestie środowiskowe i społeczne (E&S) stanowią jedno z najpoważniejszych wyzwań dla długoterminowego rozwoju światowej gospodarki, dobrobytu ludzi i społeczności oraz możliwości podtrzymywania życia przez środowisko naturalne. Nauka udowodniła, że odpowiedzialne zarządzanie ryzykiem społeczno-środowiskowym ogranicza długoterminowe szkodliwe skutki klimatyczne. Badania prowadzone przez Międzyrządowy Zespół ds. Zmian Klimatu (IPCC) posłużyły jako podstawa dla zawarcia umów międzynarodowych, takich jak porozumienie paryskie, mających na celu przeciwdziałanie skutkom zmian klimatycznych oraz zachęcanie do przejścia na model społeczeństwa niskoemisyjnego.

Bank zobowiązał się do wspierania klientów i gospodarek w przejściu na gospodarkę niskoemisyjną, dostarczając produktów i/lub usług finansowych dla klientów, którzy wykazują się odpowiedzialnością społeczną i środowiskową, zgodnie ze zobowiązaniami Banku dot. zrównoważonego rozwoju i postanowieniami Porozumienia paryskiego. Jest to przedsięwzięcie ciągłe, realizowane w różnym tempie w różnych krajach i uzależnione od wielu czynników zewnętrznych, między innymi polityki publicznej, rozwoju technologicznego i potrzeb konsumentów, i wymaga stałego wspierania klientów w procesie przechodzenia na gospodarkę niskoemisyjną. Należy również zwrócić uwagę na potencjalne problemy społeczne, takie jak przymusowe wysiedlenia lokalnych społeczności i ludów tubylczych, zapewnienie odpowiednich warunków bezpieczeństwa, ochrony zdrowia oraz poszanowania praw człowieka osobom wykonującym daną działalność oraz wpływ danej działalności na społeczności lokalne i innych interesariuszy.

Wspierając cel zakładający osiągnięcie neutralności węglowej do 2050 r. w ramach walki ze zmianami klimatu, Bank wyznaczy cele w zakresie dekarbonizacji w odniesieniu do tych działań i sektorów, które emitują najwięcej zanieczyszczeń. W tym celu Bank będzie współpracował z klientami wspierając ich w procesie przejścia na gospodarkę przyjazną środowisku.

Bank podjął następujące zobowiązania:

- od 2030 r. Bank przestanie inwestować w i/lub świadczyć usługi finansowe na rzecz klientów, którzy czerpią ponad 10% swoich przychodów bezpośrednio z produkcji energii z węgla (w ujęciu grupowym);
- od 2030 r.: Bank nie będzie miał ekspozycji związanych z wydobyciem węgla energetycznego (bez względu na lokalizację);
- przestrzeganie dobrych praktyk oraz międzynarodowych standardów, traktatów i innych regulacji¹.

Niniejsza polityka określa rodzaje działalności podlegające wyłączeniom oraz te, które wymagają szczególnej uwagi z punktu widzenia ochrony środowiska, kwestii społecznych i zmian klimatycznych w sektorach ropy naftowej i gazu, produkcji i przesyłu energii oraz górnictwa i metalurgii oraz w sektorze surowców miękkich (soft commodities).

¹ Otwarta lista zewnętrznych odniesień, regulacji, standardów i dobrych praktyk została zawarta w załączniku.

1.2. Definicje

Niniejszy dokument przedstawia szczegółowo politykę Banku w zakresie (i) inwestowania w podmioty i/lub (ii) udzielania produktów finansowych i/lub świadczenia usług na rzecz klientów prowadzących następujące rodzaje działalności:

- **Ropa i gaz:** poszukiwanie złóż, wydobywanie, produkcja i przetwarzanie, w tym rafinowanie, transport, składowanie i dystrybucja hurtowa.²
- **Produkcja i przesył energii:** Wszystkie elektrownie bez względu na źródło energii, oraz budowa i utrzymanie linii przesyłu energii elektrycznej.³
- **Górnictwo:** szukanie złóż i badania górnicze, budowa i eksploatacja kopalni, odbudowa i przywracanie do pierwotnego stanu wyeksploatowanych terenów
- **Metale:** przetwarzanie rudy w celu wydobycia metali, produkcja stopów z wlewek, przetwarzanie półproduktów: piargów, skał płonnych, żużlu i piasku.
- **Surowce miękkie:** wytwarzanie i dystrybucja hurtowa produktów z drewna przetwarzanych na tarcicę, celulozy pochodzenia drzewnego, papieru i tekstyliów; soi; oleju palmowego; gumy; kakao; kawy; bawełny; trzciny cukrowej; biomasy ⁴lub biopaliwa; hodowla i dystrybucja hurtowa bydła, oraz produkcja wołowiny na obszarach geograficznych wysokiego ryzyka⁵.
Dotyczy to również tych klientów, w przypadku których co najmniej 10% skonsolidowanej sprzedaży zależy od bezpośrednich zakupów takich towarów z plantacji lub rancz.

Na potrzeby niniejszej Polityki, produkty i usługi finansowe definiuje się jako: transakcje generujące ryzyko kredytowe, ubezpieczenia, zarządzanie aktywami i kapitałem oraz usługi doradcze.

W przypadku klientów (zwłaszcza bankowości korporacyjnej i inwestycyjnej), których działalność ma związek z niniejszą Polityką, wymagana będzie ocena skutków społecznych, środowiskowych oraz związanych ze zmianami klimatycznymi.

Zasady przeprowadzania takich ocen opisują regulacje wewnętrzne.

Ocena skutków powinna również zostać przeprowadzona w przypadku decyzji inwestycyjnych w zakresie produktów z obszaru asset management i ubezpieczeń.

1.3. Zakres stosowania

Niniejszy dokument ma zastosowanie do Santander Bank Polska S.A. i jego spółek zależnych:

² Z wyłączeniem dystrybucji do konsumentów końcowych

³ Z wyłączeniem dystrybucji do konsumentów końcowych

⁴ Biomasa definiowana jest jako „ulegające biodegradacji części produktów, odpady oraz pozostałości pochodzenia biologicznego z rolnictwa (w tym substancje roślinne i zwierzęce), leśnictwa i powiązanych sektorów, w tym rybołówstwa i akwakultury”.

⁵ Definicja lokalizacji geograficznych wysokiego ryzyka: wszystkie kraje afrykańskie, Argentyna (jedynie prowincje: Chaco, Formosa, Santiago del Estero, Salta i Tucumán) Boliwia, Brazylia (regiony Amazonia Legal i północnowschodni), Kambodża, Chiny, Kolumbia, Ekwador, Estonia, Gwatemala, Gujana, Honduras, Indie, Indonezja, Laos, Łotwa, Litwa, Madagaskar, Malezja, Meksyk, Myanmar, Nikaragua, Panama, Paragwaj, Papua Nowa Gwinea, Peru, Rosja, Wyspy Salomona, Tajlandia, Wietnam oraz każdy klient określający obszar geograficzny, w którym działa, jako „nieznany”.

- Santander Factoring sp. z o.o.,
- Santander Leasing S.A.

W ramach skonsolidowanego procesu zarządzania ryzykiem w Grupie, celem Banku jest zapewnienie zgodności ze standardami procesu zarządzania ryzykiem oraz dobrymi praktykami Grupy. Jednolite podejście w ramach Grupy zostanie zapewnione przy jednoczesnym dostosowaniu standardów grupowych do specyfiki działalności poszczególnych podmiotów. W szczególności Santander Consumer Bank S.A., który działa jako odrębny podmiot podlegający przepisom prawa bankowego i nadzorowi KNF, będzie funkcjonował w oparciu o niezależny proces decyzyjny realizowany zgodnie z wymogami prawa, a przyjęte rozwiązania będą adekwatne do profilu ryzyka i modelu biznesowego tej spółki. Zatem rozwiązania zawarte w tym dokumencie zostaną odzwierciedlone w regulacjach wewnętrznych Santander Consumer Bank S.A., natomiast szczegółowe rozwiązania tego banku mogą różnić się od rozwiązań Banku. Od pozostałych podmiotów należących do Grupy Santander Bank Polska oczekuje się korzystania z niniejszego dokumentu jako podstawy dla przyjęcia własnych procedur w przedmiotowym zakresie.

2. KRYTERIA OGÓLNE

2.1. Działania podlegające wyłączeniom

Bank nie będzie bezpośrednio inwestować ani udzielać produktów finansowych i świadczyć usług w żaden z poniższych obszarów działalności:

- Wszelkie projekty lub działalność w zakresie wydobycia ropy i gazu, wytwarzania lub przesyłu energii, górnictwa i metalurgii, infrastruktury produkcyjnej, plantacji lub inne duże projekty dot. infrastruktury, **które narażają na ryzyko** obszary klasyfikowane jako obszary wodno-błotne chronione konwencją ramsarską⁶, tereny wpisane na listę Światowego Dziedzictwa UNESCO⁷ lub obszary chronione, uznane przez Międzynarodową Unię Ochrony Przyrody (IUCN) za obszary kategorii I, II, III lub IV.⁸
- **Projekty, które zgodnie ze standardem wydajności IFC 7 – Ludność rdzenna⁹ wymagają dobrowolnej, uprzedniej i świadomej zgody (ang. FPIC, free, prior and informed consent), nie spełniają standardu wydajności IFC 7 i nie ma w ich przypadku wiarygodnego planu działania w celu zapewnienia zgodności**

Sektor naftowo-gazowy:

- Finansowanie nowych klientów z sektora oil upstream (poszukiwanie złóż ropy i wydobycie), z wyjątkiem transakcji finansowania dot. konkretnych projektów związanych z energią odnawialną;
- Finansowanie projektów typu greenfield w sektorze oil upstream¹⁰;
- wszelkie projekty lub rozbudowy istniejących obiektów przeprowadzane na północ od północnego koła podbiegunowego;
- Projekty dotyczące poszukiwania, opracowania, budowy lub rozbudowy obiektów związanych z wydobywaniem ropy i gazu (np. piaski bitumiczne / szczelinowanie / metan z pokładów węgla);
- Firmy zajmujące się poszukiwaniem i wydobyciem, dla których działalność związana z połączeniem szczelinowania, piasków bitumicznych i pozyskiwaniem metanu z pokładów węgla oraz złożami ropy i gazu w Arktyce stanowi znaczącą część ich rezerw lub ponad 30% ich działalności.

Sektor energetyczny:

- Od 2030 r.: wszystkie podmioty, które czerpią ponad 10% swoich przychodów (w ujęciu skonsolidowanym) bezpośrednio z produkcji energii z węgla;

⁶Konwencja dot. obszarów wodno-błotnych, zwana konwencją ramsarską, to międzynarodowy traktat, który zapewnia ramy dla ochrony oraz zrównoważonego korzystania z obszarów wodno-błotnych i ich zasobów (<https://www.ramsar.org/>).

⁷ <http://whc.unesco.org/en/list>

⁸Międzynarodowa Unia Ochrony Przyrody (IUCN) klasyfikuje obszary chronione zgodnie z ich celami zarządzania środowiskowego: Kategoria I: Ia: Ścisły rezerwat przyrody; Ib: obszar pierwotny, Kategoria II: Park narodowy, Kategoria III: Pomnik przyrody, Kategoria IV: Obszar ochrony gatunkowej/ siedliskowej

⁹<https://www.ifc.org/en/insights-reports/2012/ifc-performance-standard-7>

¹⁰ Definicja inwestycji typu greenfield: inwestycje dla których zgoda na budowę została wydana po maju 2021 r.

- Finansowanie nowych klientów posiadających elektrownie węglowe, z wyjątkiem transakcji finansowania celowego dotyczących nowych instalacji energii odnawialnej. W przypadku powyższych wyjątków, klient musi przedstawić kompleksowy i wiarygodny plan zawierający możliwe do zweryfikowania cele, który pokaże, że klient obniży poziom przychodów z produkcji energii z węgla do maksymalnie 10% do roku 2030.
- Finansowanie projektów nowych elektrowni opalanych węglem, bez względu na lokalizację, lub modernizacji i/lub rozbudowy istniejących elektrowni węglowych;
- Finansowanie projektów w zakresie budowy i rozwoju infrastruktury, w przypadku których oczekiwane przychody z działalności związanej z produkcją energii z węgla będą stanowiły powyżej 30% przychodów z projektu w pierwszych 5 latach;
- elektrownie jądrowe – w następujących przypadkach:
 - Państwo-gospodarz¹¹ nie jest członkiem Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (IAEA).
 - jeśli kraj, w którym znajduje się elektrownia, nie ratyfikował Konwencji bezpieczeństwa jądrowego, Konwencji o ochronie fizycznej materiałów jądrowych lub Wspólnej konwencji bezpieczeństwa w postępowaniu z wypalonym paliwem jądrowym i bezpieczeństwa w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi (albo nie podjął odpowiednich działań mających na celu zapewnienie zgodności z tymi konwencjami);
 - jeśli kraj, w którym znajduje się elektrownia, nie ratyfikował Traktatu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej i Międzynarodowej konwencji w sprawie zwalczania aktów terroryzmu jądrowego;
 - jeśli kraj, w którym znajduje się elektrownia, nie posiada krajowej agencji bezpieczeństwa jądrowego, która:
 - prowadzi działalność, jest niezależna i zdolna do tworzenia otoczenia regulacyjnego, które wymaga stosowania dobrych praktyk środowiskowych i społecznych w całym okresie funkcjonowania elektrowni jądrowej;
 - jest upoważniona do prowadzenia inspekcji i, w stosownych przypadkach, do nakładania sankcji;
 - stosuje zasady zgodne z rekomendacjami IAEA.

Górnictwo i metalurgia:

- Od 2030 r. nawiązywanie relacji z nowymi klientami posiadającymi kopalnie węgla energetycznego, bez względu na lokalizację;
- Nawiązywanie relacji z nowymi klientami prowadzącymi działalność lub uczestniczącymi w projektach w zakresie wydobycia węgla energetycznego, bez względu na lokalizację, z wyjątkiem transakcji finansowania celowego dotyczących instalacji energii odnawialnej. W przypadku powyższych wyjątków, klient musi przedstawić kompleksowy i wiarygodny plan, obejmujący weryfikowalne cele, który pokaże, że klient nie będzie prowadził działalności związanej z węglem energetycznym do roku 2030;

¹¹Państwo-gospodarz oznacza kraj, w którym zlokalizowany jest reaktor (urządzenie) jądrowe, oraz w którym znajduje się siedziba klienta lub jego podmiotu dominującego.

- Finansowanie projektów nowych, lub rozbudowy istniejących, kopalni węgla energetycznego;
- Finansowanie projektów w zakresie budowy i rozwoju infrastruktury, w przypadku których oczekiwane przychody z działalności związanej z wydobyciem węgla będą stanowiły powyżej 30% przychodów z projektu w pierwszych 5 latach;
- Wydobycie, przetwarzanie lub dystrybucja hurtowa azbestu;
- Wydobycie i wprowadzanie do obrotu nieoszlifowanych diamentów, które nie posiadają certyfikatu Kimberley¹²;
- działalność wydobywcza związana z minerałami wydobywanymi z obszarów objętych konfliktem (*conflict minerals*), które nie podlegają odpowiednim procesom certyfikacji;
- działalność wydobywcza prowadzona bez procesów zapobiegających składowaniu odpadów górniczych w obszarach położonych nad rzekami lub w płytkich wodach morskich (bez zbiorników odpadów poflotacyjnych lub składowania odpadów metodą *dry stack*);

Surowce miękkie (*soft commodities*):

- Pozyskiwanie rodzimych gatunków drewna egzotycznego bez certyfikatu FSC;
- Podmioty przetwarzające olej palmowy, które nie posiadają certyfikacji RSPO;
- Zagospodarowanie zalesionych torfowisk na obszarach geograficznych wysokiego ryzyka¹³

2.2. Działalność wymagająca szczególnej uwagi

Sektory wymienione w niniejszej Polityce (naftowo-gazowy, produkcji i przesyłu energii, górnictwa i metalurgii oraz „surowców miękkich”) zostały wybrane na podstawie ich potencjalnego wpływu na środowisko naturalne, społeczeństwo i zmiany klimatyczne, i wymagają specjalnej uwagi.

Dla klientów (zwłaszcza bankowości korporacyjnej i inwestycyjnej), których działalność biznesowa jest związana z powyższymi sektorami, należy przeprowadzić szczegółową analizę, obejmującą poniższe rodzaje działalności:

- **Wszystkie inne rodzaje działalności wiążące się z przesiedlaniem ludności rdzennej i/ lub innych grup wymagających szczególnego traktowania;**

Sektor naftowo-gazowy:

- Poszukiwanie złóż, budowa instalacji oraz wydobycie (w tym odwierty)
- Działalność związana z etapem midstream i downstream

¹²System certyfikacji Procesu Kimberley (KPCS - Kimberley Process Certification Scheme) to system certyfikacji wprowadzony w 2003 r. przez Zgromadzenie Ogólne ONZ w celu zapobiegania wprowadzaniu do obrotu surowcem diamentowym tzw. "diamentów pochodzących z terenów dotkniętych konfliktami", które mogą być wykorzystywane do finansowania wojen lub działań łamiących prawa człowieka.

¹³Obszary geograficzne wysokiego ryzyka definiuje się jako: wszystkie kraje afrykańskie, Argentyna (prowincje Chaco, Formosa, Santiago del Estero, Salta i Tucumán) Boliwia, Brazylia (regiony Amazonia Legal i północnowschodni), Kambodża, Chiny, Kolumbia, Ekwador, Estonia, Gwatemala, Gujana, Honduras, Indie, Indonezja, Laos, Łotwa, Litwa, Madagaskar, Malesja, Meksyk, Myanmar, Nikaragua, Panama, Paragwaj, Papua Nowa Gwinea, Peru, Rosja, Wyspy Salomona, Tajlandia, Wietnam oraz każdy klient określający obszar geograficzny, w którym działa, jako „nieznany”. Lista obszarów geograficznych wysokiego ryzyka będzie okresowo aktualizowana w celu uwzględnienia ekspansji działalności rolniczej.

- Wszelka inna działalność w sektorach ropy i gazu, która nie podlega wyłączeniom

Produkcja energii:

- Transakcje związane z procesem wytwarzania energii elektrycznej w elektrowniach jądrowych.
- Transakcje dotyczące zakładów produkujących ciepło i energię elektryczną z biomasy w formie stałej i gazowej¹⁴ (pod kątem oceny zrównoważonego wykorzystania biomasy).
- Transakcje dotyczące wielkich zapór (zgodnie z definicją Międzynarodowej Komisji ds. Wielkich Zapór [International Commission of Large Dams]);

Górnictwo i metalurgia:

- Zarządzanie odpadami górniczymi;
- Cenne minerały i metale szlachetne;
- Produkcja stali, w tym produkcja stali z materiałów pochodzących z recyklingu;
- Uran;¹⁵
- Działania polegające na usuwaniu szczytów górskich;

Surowce miękkie (*soft commodities*):

- Procesy przemysłowe na obszarach geograficznych wysokiego ryzyka, które wywierają wpływ środowiskowy na pobliskie tereny klasyfikowane jako obszary wodno-błotne chronione konwencją ramsarską, tereny wpisane na listę Światowego Dziedzictwa UNESCO lub obszary chronione, uznane przez Międzynarodową Unię Ochrony Przyrody (IUCN) za obszary kategorii I, II, III lub IV;
- Prowadzenie plantacji leśnych na terenach leśnych objętych ochroną przez oficjalne urzędy. Zagospodarowanie terenów leśnych dotkniętych pożarami lub masową wycinką w ciągu ostatnich pięciu lat;
- Finansowanie działań zmierzających do zwiększenia obszarów rolnych/ plantacji kosztem obszarów leśnych;
- **Działalność mająca wpływ na lasy tropikalne, sawanny tropikalne i biomy sawann, lub tereny położone na obszarach geograficznych wysokiego ryzyka;**
- **Ryzyko wylesienia w przypadku klientów działających w sektorze rolnym w biomie Amazonii.**

¹⁴Na potrzeby niniejszej Polityki biomasa definiowana jest jako „ulegające biodegradacji części produktów, odpady oraz pozostałości pochodzenia biologicznego z rolnictwa (w tym substancje roślinne i zwierzęce), leśnictwa i powiązanych sektorów, w tym rybołówstwa i akwakultury, a także ulegająca biodegradacji część odpadów przemysłowych i komunalnych”.

¹⁵Musi również spełniać kryteria wyszczególnione w Polityce sektora zbrojeniowego.

3. PROCESY I UCZESTNICY

Analiza ryzyka środowiskowego, społecznego i zmian klimatycznych jest przeprowadzana zgodnie z obowiązującymi procedurami.

Analiza ta musi zostać włączona do przepływów pracy oraz struktur zarządzania ustanowionych w celu zarządzania i kontroli ryzyka. Organy, które zatwierdzają ryzyko (komitet lub osoba zatwierdzająca) są odpowiedzialne za dopilnowanie, aby decyzje były podejmowane z uwzględnieniem ryzyka środowiskowego, społecznego i zmian klimatycznych oraz kryteriów określonych w niniejszej Polityce.

4. NADZÓR NAD POLITYKĄ

4.1. Właściciel Polityki

Za opracowanie niniejszego dokumentu odpowiada jednostka ryzyka kredytowego.

Właścicielem niniejszej polityki jest **Departament Strategii Ryzyka** w Pionie Zarządzania Ryzykiem. Dokument podlega zatwierdzeniu przez Zarząd zgodnie z modelem ryzyka regulacyjnego.

4.2. Interpretacja

Jednostką odpowiedzialną za interpretację niniejszej polityki jest **Departament Strategii Ryzyka**.

4.3. Data wejścia w życie i okresowy przegląd Polityki

Niniejsza Polityka wchodzi w życie z dniem wskazanym w odpowiedniej Uchwale Zarządu Banku.

Będzie ona poddawana regularnym przeglądom w celu wprowadzania niezbędnych zmian.

ZAŁĄCZNIK: Otwarta lista odniesień zewnętrznych, regulacji, standardów i dobrych praktyk:

- Zasady Równikowe (*Equator Principles*).
- normy społeczne i środowiskowe Międzynarodowej Korporacji Finansowej (IFC) oraz towarzyszące im noty wyjaśniające,
- inicjatywę Organizacji Narodów Zjednoczonych „Global Compact”, Powszechną Deklarację Praw Człowieka, Deklarację Międzynarodowej Organizacji Pracy, Konwencję o prawach dziecka, Deklarację z Rio de Janeiro w sprawie środowiska i rozwoju oraz Konwencję Narodów Zjednoczonych przeciwko korupcji.
- Grupa zadaniowa ds. ujawniania informacji finansowych związanych z klimatem (TCFD – Task Force on Climate-related Financial Disclosure)

Sektor naftowo-gazowy:

- Międzynarodowe Stowarzyszenie Przemysłu Naftowego dla Ochrony Środowiska (IPIECA – International Petroleum Industry Environmental Conservation Association)
- Międzynarodowe Stowarzyszenie Producentów Ropy i Gazu (IOGP – International Association of Oil & Gas Producers)

Sektor energetyczny:

- Rekomendacje Światowej Komisji Zapór Wodnych (WCD – World Commission on Dams)
- Międzynarodowy Związek Hydroenergetyki (IHA – International Hydropower Association)
- Wytyczne Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (IAEA – *International Atomic Energy Agency*), a w szczególności:
 - Standardy Bezpieczeństwa IAEA (tj. podstawowe normy bezpieczeństwa (Safety Fundamentals), podstawowe wymogi w zakresie bezpieczeństwa (General Safety Requirements) oraz podstawowe wytyczne w zakresie bezpieczeństwa (General Safety Guides)
 - Konwencja bezpieczeństwa jądrowego
 - Konwencja o ochronie fizycznej materiałów jądrowych i obiektów jądrowych, Wspólna konwencja bezpieczeństwa w postępowaniu z wypalonym paliwem jądrowym i bezpieczeństwa w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi
- Układ o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej (NPT)

Górnictwo i metalurgia:

- Rozporządzenie UE w sprawie pozyskiwania minerałów pochodzących z obszarów dotkniętych konfliktami (EU 2017/821)
- Program Środowiskowy ONZ i raport GRID Arendal dotyczący składowania odpadów poflotacyjnych
- Przegląd wytycznych dot. zarządzania odpadami górnictwem oraz rekomendacje poprawy – Międzynarodowa Rada Górnictwa i Metali (Review of Tailings Management Guidelines and Recommendations for Improvement/International Council on Mining and Metals)

- Wytyczne OECD dotyczące należytej staranności dla odpowiedzialnych łańcuchów dostaw minerałów z obszarów dotkniętych konfliktami i obszarów wysokiego ryzyka
- Proces Kimberley w zakresie wydobywania diamentów i handlu nimi
- Międzynarodowy Kodeks Zarządzania Cyjankiem regulujący zasady bezpiecznego wytwarzania, transportu i stosowania cyjanku przy produkcji złota

Surowce miękkie (*soft commodities*):

- Rada ds. Odpowiedzialnej Gospodarki Leśnej (FSC – Forest Stewardship Council)
- Program Zatwierdzenia Systemów Certyfikacji Leśnej (PEFC – Programme for the Endorsement of Forest Certification)
- Porozumienie dla zrównoważonej produkcji oleju palmowego (RSPO – Roundtable on Sustainable Palm Oil)
- Standardy Okrągłego Stołu ds. Zrównoważonej Produkcji Soi (RTRS – Round Table on Responsible Soy)
- Bonsucro
- Inicjatywa na rzecz lepszej bawełny (Better Cotton Initiative)
- Wspólny kodeks dla społeczności kawowej (Common Code for the Coffee Community/ 4C)