

Rozwiązania IT dotyczące należytej

Dostawca	Usługi ¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
<u>Verisk 3E</u>	Firma Verisk 3E pomaga spółkom wypełniać zobowiązania regulacyjne obowiązujące na terenie USA oraz UE, a także realizować wymogi nakładane przez wewnętrznych i zewnętrznych interesariuszy odnośnie informowania o statusie minerałów pochodzących z regionów ogarniętych konfliktem. Metody stosowane przez firmę są w dużym stopniu zgodne z wytycznymi OECD, pozwalają zarządzać relacjami z dostawcą i wspierać proces zapewniania należytej staranności na poziomie dostawcy lub produktu w celu identyfikowania obecności oraz pochodzenia cyny, tantalum, wolframu lub złota w łańcuchu dostaw.	
<u>Achilles</u>	<p>Program Achilles dotyczący minerałów z regionów ogarniętych konfliktem pozwala klientom analizować ich globalny łańcuch dostaw i to bez względu na rozmiar przedsiębiorstwa. Zaprojektowano go, aby pomóc w zapewnieniu zgodności regulacyjnej z obowiązującymi w USA oraz UE aktami prawnymi dotyczącymi minerałów pochodzących z regionów objętych konfliktem.</p> <p>Platforma Achilles, zgodna z wytycznymi OECD, umożliwia zapewnianie należytej staranności oraz zarządzanie działaniami naprawczymi i jest wspierana przez globalny zespół konsultantów znających lokalne języki. Oferowane jest lokalne wsparcie dla kupujących i dostawców w 29 językach.</p>	<p>Zapewniona jest zgodność z rozporządzeniem REACH oraz dyrektywą RoHS.</p> <p>Wykorzystywany jest <u>szablon CMRT</u> w celu zapewnienia identyfikowalności na niższym szczeblu (wersja online lub do przesłania).</p>

¹ Wszystkie firmy na tej liście poproszono o przesłanie informacji uzupełniających. Spółki, które odpowiedziały na prośbę o przesłanie tych dodatkowych informacji, dołożyły cegiełkę do powstania opisu ich usług, natomiast w wypadku innych firm opisy zostały stworzone na podstawie publicznie dostępnych źródeł.

Dostawca	Usługi¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
<u>Enviance</u>	Enviance to system zarządzania materiałami w oparciu o typ substancji, dane są porządkowane według rodzaju substancji obecnej w materiałach. Zintegrowane rozwiązanie typu SaaS, Material Disclosure, stanowi internetowy zasób aktualnych danych na temat substancji oraz oferuje interaktywną infrastrukturę dla dostawców w ramach której informacje o dostawcach oraz tożsamość użytkowników pozostają poufne.	Integracja z systemami SAP oraz Oracle. Prywatność dostawców. Zgodność z rozporządzeniem REACH i dyrektywami RoHS oraz WEEE.
<u>Assent Compliance</u>	Platforma firmy Assent Compliance pomaga firmom zarządzać ich wewnętrznymi oraz regulacyjnymi wymogami, od zarządzania relacjami z dostawcami, poprzez gromadzenie danych, automatyzację procesu i szkolenia, po zapewnianie należytej staranności oraz raportowanie. Pakiety lub moduły produktów zintegrowane w ramach platformy pozwalają użytkownikom zarządzać programami społecznej odpowiedzialności biznesu, zgodności produktowej oraz zarządzania dostawcami z poziomu jednej centralnej lokalizacji.	Wykorzystywany jest szablon CMRT.
<u>BOMCheck</u>	System BOMcheck udostępnia scentralizowaną, sieciową bazę danych dla dostawców, którzy mogą przysyłać tutaj formularze RMI CMRT oraz publikować deklaracje materiałowe na potrzeby rozporządzenia REACH oraz dyrektywy RoHS. We współpracy z RMI zatwierdzane są nowe huty, następnie dodawane do listy znanych hut, ponadto udostępniane jest stałe archiwum formularzy CRMT dostawców, aktualizowane we współpracy z RMI. BOMcheck pomaga użytkownikom pozostawać na bieżąco z rozporządzeniami oraz udostępnia narzędzia, szkolenia i wytyczne chemiczne, aby pomóc dostawcom w tworzeniu i udostępnianiu swoich deklaracji.	Zapewniona jest zgodność z rozporządzeniem REACH oraz dyrektywą RoHS. Wykorzystywany jest szablon CMRT (w wersji online lub do przesłania).

Dostawca	Usługi¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
<p><u>CDX (Compliance Data Exchange)</u></p>	<p>Firma DXC Technology oferuje system Compliance Data Exchange (CDX), czyli oparte na oprogramowaniu w chmurze rozwiązanie do raportowania danych o materiałach. Obecny w CDX moduł zarządzania deklaracjami o minerałach z regionów ogarniętych konfliktem obsługuje wszystkie wersje CMRT oraz pomaga w procesie składania deklaracji i w pozyskiwaniu informacji od firm dostawczych. CDX oferuje narzędzie do analizy internetowej, obejmujące przeglądowe informacje klasyfikowane według metalu i kraju, kontrole jakości oraz raporty o niedoborach na potrzeby formularza CMRT firmy. System zarządzania komunikacją i przepływem pracy pozwala na interakcję z dostawcami i klientami za pośrednictwem platformy internetowej oraz wiadomości e-mail, aby dostawcy nie musieli używać tej samej platformy.</p>	<p>Pełen łańcuch dostawców.</p> <p>Wykorzystywany jest szablon CMRT (wersja online lub do przesłania w pliku Excel).</p> <p>Prywatność dostawców.</p> <p>Zapewniona jest zgodność z rozporządzeniem REACH oraz dyrektywą RoHS.</p> <p>Dostępny jest moduł powiązany z Międzynarodowym Systemem Materiałowych Baz Danych (International Material Data System, IMDS)</p>
<p><u>Crowe Horwath LLP</u></p>	<p>Firma Crowe Horwath oferuje zastrzeżoną technologię identyfikowania minerałów z regionów ogarniętych konfliktami (Conflict Minerals Tracker), ułatwiającą gromadzenie i zatwierdzanie danych CMRT, a także szkolenia dla dostawców i funkcję przenoszenia na wyższy szczebel oraz raportowania doraźnych przypadków na pulpicie nawigacyjnym.</p>	<p>Ankiety RCOI.</p> <p>Prywatność dostawców.</p>

Dostawca	Usługi¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
<u>CSRware</u>	<p>Firma CSRware dostarcza oprogramowanie do zarządzania minerałami z regionów ogarniętych konfliktami w celu spełnienia obowiązków informacyjnych komisji SEC, zapewnienia zgodności z wymogami bezpieczeństwa i odpowiedzialnością społeczną w takich obszarach jak ruch przeciwko niewolnictwu, handel ludźmi i praca dzieci. Raporty CMRT mogą być przesyłane w plikach Excel lub innych formatach, oprogramowanie pozwala zarządzać integralnością danych oraz kompilować wyniki dostawcy w jednym raporcie końcowym. Pakiety oprogramowania mogą być dostosowane do potrzeb klienta oraz koncentrować się na różnych kwestiach.</p>	<p>Wykorzystywany jest szablon CMRT.</p>
<u>EcoDesk</u>	<p>Firma Ecodesk opracowała inteligentną platformę do komunikacji, która pomaga klientom kontaktować się z podmiotami obecnymi w ich łańcuchu dostaw. W platformie dostępny jest szablon raportowania na temat minerałów z regionów ogarniętych konfliktem, przy czym istnieje swoboda dotycząca pytań, które można dostosować do potrzeb klienta. Jeżeli pierwsza próba nawiązania kontaktu z dostawcą jest nieudana, za pomocą Ecodesk wysyłane są do dostawców automatyczne przypomnienia oraz spersonalizowane wiadomości, aby pomogli w uzupełnieniu potrzebnych informacji, o ile zachodzi taka potrzeba (w języku angielskim). Platforma pomaga docierać do hut, ale specjalizuje się głównie w dostawcach poziomu pierwszego. Ustawienia prywatności dotyczące ujawnienia informacji dla dostawcy mogą być dostosowane do klienta, a dane przesłane przez dostawców mogą być wyświetlane przez innych klientów, za pozwoleniem, w celu uniknięcia ponownej realizacji tego samego procesu.</p>	

Dostawca	Usługi¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
<u>Enablon</u>	<p>Narzędzie Enablon pomaga firmom mapować swoje łańcuchy dostaw oraz kontaktować się z ich uczestnikami, a także łagodzić zagrożenia środowiskowe oraz te związane z reputacją oraz przestrzeganiem przepisów. Istnieje wiele opcji użytkowania, w tym za pomocą oprogramowania SaaS, hostingu oraz w siedzibie firmy. Enablon udostępnia firmom członkowskim narzędzia do pomiaru i poprawiania wyników w obszarze etyki, społeczeństwa oraz środowiska oraz pomaga przedsiębiorstwom nawiązywać kontakt z dostawcami w celu wprowadzania i monitorowania procesu ciągłego doskonalenia.</p>	
<u>Everledger</u>	<p>Rozwiązanie firmy Everledger pozwala interesariuszom organizacji, łańcucha dostaw lub branży współpracować za pośrednictwem opartego na technologii blockchain protokołu danych z w celu przekazywania wyników operacyjnych. Pozwala to również zachować transparentność w identyfikowaniu pochodzenia aktywów przepływających przez ekosystem.</p> <p>Firma Everledger działa w różnych branżach, od diamentów i kolorowych kamieni szlachetnych do towarów luksusowych.</p>	

Dostawca	Usługi¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
<u>Green Status Pro</u>	<p>Green Status Pro koncentruje się wyłącznie na raportowaniu dotyczącym minerałów z regionów ogarniętych konfliktem – za pomocą zautomatyzowanej analizy formularzy CMRT oraz technologii raportowania pomaga klientom przekazywać informacje na temat ich łańcuchów dostaw. Green Status Pro pozwala tworzyć i rozsyłać formularze CMRT, a ponadto analizuje i dokumentuje odpowiedzi dostawców. Za pomocą Green Status Pro tworzony jest raport RCOI dla każdego przeglądu na potrzeby audytu. Narzędzie działa w chmurze, a kopie zapasowe są wykonywane na bieżąco. Wyłącznie klient oraz Green Status Pro mają dostęp do konta klienta, a przesyłane informacje są zaszyfrowane ze względów bezpieczeństwa. Usługę można dostosować do potrzeb klienta pod względem uczestnictwa i zakresu. Raporty są zgodne ze standardami instrumentu IPSA oraz komisji SEC.</p>	
<u>GreenStone Plus</u>	<p>Oferowany przez firmę Greenstone Plus portal dostawcy (SupplierPortal) udostępnia skonsolidowaną na jednej platformie internetowej sieć dostawców, za pośrednictwem platformy firma może przysyłać indywidualnie dostosowywane kwestionariusze dla dostawców. Przesłane zwrótnie scenariusze są następnie oceniane na bazie kryteriów ryzyka zdefiniowanych przez użytkownika. Dostępne są również szablony kwestionariuszy na temat standardów branżowych, obejmujące obszary takie jak minerały z regionów ogarniętych konfliktem, współczesne formy niewolnictwa oraz środowisko. Portal pozwala przeprowadzać wewnętrzne i zewnętrzne audyty oraz zarządzać nimi, a także dostosowywać wymagane informacje o dostawcach do ich kategorii. W portalu dostawców klienci mogą przeglądać zebrane informacje oraz stworzone raporty na temat ryzyka i zgodności.</p>	<p>Szyte na miarę kwestionariusze.</p> <p>Uwzględnienie zagrożeń w obszarze środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa oraz współczesnych form niewolnictwa.</p>

Dostawca	Usługi¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
<u>Integrity Next</u>	<p>Integrity Next oferuje platformę internetową, gdzie firmy rejestrują swoich dostawców, którzy przeprowadzają samoocenę, odpowiadając na pytania i przesyłając certyfikaty trafiające na pulpit firmy. Kontrole zgodności są ujmowane na liście ilustrującej łańcuch dostaw firmy w porządku zstępującym – od dostawców po poddostawców. W Integrity Next wykorzystywane są media społecznościowe oraz narzędzia pobierające informacje z witryn informacyjnych w celu znajdowania wiadomości na temat dostawcy i zapewnienia, aby firma była świadoma zagrożeń obecnych w jej łańcuchu dostaw, a także opinii publicznych oraz najnowszych trendów w branży. Wykorzystywane są również krajowe kluczowe wskaźniki wydajności mierzące zgodność dostawcy, natomiast członkowie zarządu dostawcy są automatycznie weryfikowani pod kątem międzynarodowych list sankcyjnych tworzonych przez Biuro ds. Kontroli Aktywów Zagranicznych (OFAC), UE czy przewidzianych amerykańską Ustawą o zapobieganiu praktykom korupcyjnym za granicą (FCPA) itp. Z platformy można korzystać za pomocą dowolnego urządzenia.</p>	<p>Weryfikacja czarnych list.</p> <p>Samoocena dostawcy.</p> <p>Kluczowe wskaźniki wydajności dla kraju.</p> <p>Szczegółowe informacje z mediów społecznościowych oraz witryn informacyjnych.</p>
<u>iPoint</u>	<p>iPoint dostarcza rozwiązania dotyczące zgodności i zrównoważenia, które można dostosować do różnych potrzeb. Usługi te promują wymianę danych oraz informacji pomiędzy firmami w celu osiągnięcia zgodnych i zrównoważonych produktów.</p>	<p>Zapewniona jest zgodność z rozporządzeniem REACH oraz dyrektywą RoHS.</p>

Dostawca	Usługi¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
<u>NQC</u>	<p>Technologia SCRiM firmy NQC pozwala zarządzać relacjami z dostawcami oraz ich rejestracją i oceną na wielu poziomach łańcucha dostaw firmy. Firma nawiązała współpracę z dostawcami danych, dzięki czemu klienci mogą łagodzić zagrożenia związane z łańcuchem dostaw. NQC stworzyła ustandaryzowany proces rejestracji dostawców, który pozwala rejestrować kluczowe informacje o ryzyku oraz katalogi dostawców. NQC pomaga spółkom zdobyć kompleksowy ogląd informacji o potencjalnych dostawcach, w tym dane biznesowe, finansowe i własnościowe, a także automatycznie oznacza zagrożenia i słabości za pomocą graficznych kart wyników. Funkcja raportowania obejmuje nie tylko najbliższe podmioty zewnętrzne, ale pozwala też identyfikować powiązane spółki z grupy biznesowej dostawcy, które mogą stanowić zagrożenie dla ryzyka lub działalności.</p>	<p>Mapowanie danych korporacyjnych na temat dostawców i ich grupy biznesowej.</p> <p>Sygnalizowanie potencjalnych zagrożeń związanych z dostawcami.</p>
<u>OPTEL Group</u>	<p>OPTEL to globalny dostawca systemów identyfikowalności w wielu sektorach. Rozwiązania OPTEL dotyczące identyfikowalności pozwalają wielu branżom mierzyć, doglądać, kontrolować i identyfikować wiele elementów, aby poprawić jakość produktu oraz skuteczniej wykorzystywać zasoby. Platforma GeoTraceability oferuje firmom wydobywczym możliwość monitorowania – w czasie rzeczywistym i na poziomie towaru – od surowców do produktów końcowych, z funkcją identyfikowania towaru aż do miejsca jego pochodzenia.</p>	
<u>Oracle</u>	<p>Korporacja Oracle to międzynarodowa spółka z sektora IT, która opracowuje marketingowe bazy danych dla firm. Oracle oferuje kompleksowe monitorowanie łańcucha dostaw.</p>	

Dostawca	Usługi¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
<u>Stacksdata</u>	Stacksdata pomaga firmom nawiązywać relacje z dostawcami w celu wymiany i raportowania informacji na temat zgodności z przepisami oraz łańcucha dostaw. W systemie przechowywane są wszystkie odpowiedzi oraz wyniki weryfikacji, a ponadto zaprojektowany jest tak, aby ułatwiać proces dla spółek.	
<u>Pure Supply Chain</u>	Pure Supply Chain to system zarządzania danymi stworzony przez firmę UL EH Sustainability w celu mapowania łańcucha dostaw. Dla każdego dostawcy tworzony jest szczegółowy profil, z uwzględnieniem danych na temat firmy, kategorii, statusu, kwestionariuszy, audytów oraz wyników. Rejestrowana jest również korespondencja z dostawcami, wraz z danymi na temat geolokalizacji, pogody i klimatu. Sieć dostawcy można wyświetlić dzięki wizualizacji stosunków z dostawcą, jest pokazana na wielu poziomach i uwzględnienia wzajemne powiązania. Informacje mogą być filtrowane według regionu, kategorii, statusu i rodzaju produktu. System oferuje również wsparcie poprzez planowanie audytów i zarządzanie nimi w wersji online.	
<u>Resilinc</u>	Rozwiązania w chmurze Resilinc pomagają mapować łańcuch dostaw do poziomu surowców i części. Przesłane przez dostawcę dane mogą być udostępnione innej właściwej stronie w celu uniknięcia powtórnej realizacji procesu. Resilinc oferuje usługi analityczne, pomagając firmom aktywnie planować, w celu unikania zagrożeń w łańcuchu dostaw, oraz ustanawiać metody łagodzące. Resilinc pomaga również w udzielaniu skutecznych i terminowych odpowiedzi w ramach łańcucha dostaw poprzez swój wirtualny pokój („Event War Room”) oraz funkcję planowania alternatywnych scenariuszy („what if scenario”), dzięki którym firma może minimalizować zagrożenia dla klienta oraz finansowe i konkurencyjne.	

Dostawca	Usługi¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
<u>SAP</u>	<p>SAP to jeden z największych producentów oprogramowania na świecie. System firmy jest stosowany do zarządzania kompleksowymi podmiotami biznesowymi z jednego miejsca, obejmuje to zarządzanie surowcami, łańcuchem dostaw, zapasami, procesem produkcji, marketingiem oraz sprzedażą. Informacje są przechowywane w chmurze, co pozwala przeprowadzać analizy z dowolnego miejsca. Narzędzie SAP jest wyposażone w wiele modułów obejmujących różne obszary biznesu, niektóre z nich są dostosowane do danej branży, na przykład SAP Oil and Gas (SAP Ropa i Gaz).</p>	
<u>Sedex Advance</u>	<p>Rozwiązanie Sedex Advance pomaga firmom w pełni rozumieć wyniki w ich łańcuchach dostaw oraz identyfikować obszary wymagające udoskonaleń. Oferowane są tutaj również narzędzia oceny ryzyka. Dostawcy mogą korzystać z platformy, aby jednocześnie udostępniać informacje wielu klientom. Z Sedex Advance zintegrowana jest funkcja pulpitu nawigacyjnego oraz platforma sprawozdawcza Data Monitor, firmy mogą dzięki tym funkcjom identyfikować schematy łańcucha dostaw oraz porównywać wydajność z innymi podmiotami w branży. Platforma członkowska została pierwotnie zaprojektowana dla kupujących oraz kupujących dostawców, ale istnieją podstawowe raporty dostępne dla samych dostawców i audytorów.</p>	

Dostawca	Usługi¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
<u>Source Intelligence</u>	<p>Stworzony przez firmę Source Intelligence program zgodności minerałów z regionów ogarniętych konfliktem (Conflict Minerals Compliance Program) to narzędzie za pomocą którego w imieniu przedsiębiorstwa nawiązywany jest kontakt z jego dostawcami, komunikacja przebiega za pośrednictwem poczty elektronicznej w języku dostawcy. W ramach platformy centralnie monitorowane są postępy oraz odpowiedzi dostawcy, a zweryfikowane dane są gromadzone na potrzeby raportowania niższego szczebla. W programie oferowana jest również usługa weryfikacji hut, pozwalająca firmom przeprowadzać porównanie pod kątem dostępnych publicznie danych na temat hut oraz hutniczych baz danych, aby zapewnić precyzyjne raporty na temat hut. Firma Source Intelligence, we współpracy z firmą Ropes & Grey, stworzyła tę podnoszącą świadomość platformę edukacyjną, aby pomagać firmom w realizacji wytycznych komisji SEC odnośnie łańcucha dostaw, a także przekazywać informacje i organizować szkolenia.</p>	
<u>Verisk Maplecroft's Sustainable Procurement Solutions</u>	<p>Usługa zrównoważonego zaopatrzenia (Sustainable Procurement) firmy Verisk Maplecroft łączy analizę ryzyka z analizą kraju i towarów, pomagając firmom zrozumieć, w jaki sposób prawa człowieka, zagrożenia polityczne i środowiskowe mogą wpłynąć na regulacje oraz ciągły przepływ towarów i surowców. Metoda została opracowana, aby pomóc firmom w przeprowadzaniu procesów odpowiedzialnego zaopatrzenia, opracowywać bazujące na danych strategię audytorskie oraz podejmować decyzje z uwzględnieniem czynników ryzyka.</p>	

Dostawca	Usługi¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
<u>MineralTrace</u>	MineralTrace to platforma technologiczna oraz model audytorski, który zapewnia bezpieczeństwo dokumentacji handlowej oraz pozwala uzyskać informacje na temat pochodzenia minerałów i kamieni szlachetnych w łańcuchach dostaw. Pozwala monitorować w czasie rzeczywistym obecne w obrocie minerały z certyfikowanych kopalni w sektorze wydobywania rzemieślniczego i na małą skalę.	
<u>Minespider</u>	Minespider to oparte na technologii blockchain rozwiązanie, dzięki któremu można zyskać pewność, że w zagrożonych ryzykiem krajach pochodzenia minerałów nie naruszano praw człowieka, a łańcuch dostaw jest bezpieczny. Minerały, o których mowa, to złoto, cyna, tantal, wolfram i miedź.	
<u>Mintrax</u>	Mintrax to platforma związana z kwestią wydobywania i pochodzenia minerałów, stworzona, by pomóc w pozyskiwaniu minerałów w sposób zgodny z modelem należytej staranności OECD. Mintrax pozwala kompleksowo i z zachowaniem poufności udostępniać dane wszystkim uczestnikom za pośrednictwem systemu blockchain o ograniczonym dostępie, informacje te obejmują zakres od źródła pochodzenia minerałów po użytkownika końcowego. Oparty na technologii blockchain Mintrax oferuje bezpieczeństwo, transparentność oraz nieodwołalność zapisu certyfikacyjnego dla etycznie pozyskanych minerałów.	
<u>Mimosi Peer Ledger</u>	Mimosi Peer Ledger wykorzystuje rejestry blockchain oraz oczekujące na patent procesy do błyskawicznej weryfikacji pochodzenia metali szlachetnych i przemysłowych. Prezentowane są szczegółowe informacje na temat polityki pozyskiwania minerałów z rejonów nieogarniętych konfliktem, raporty należytej staranności, certyfikaty LBMA, RBA, RJC i podobne, a także raporty audytorskie. Wszelkie dane są maskowane i szyfrowane oraz udostępniane wyłącznie do wybranych przez firmę podmiotów łańcucha dostaw.	

Dostawca	Usługi¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
<u>Consensus</u>	<p>Consensus udostępnia platformę danych tworzoną przez różne podmioty, jej struktura umożliwia analizę i ponowne wykorzystywanie danych oraz łączy ją z innymi istotnymi źródłami danych. Rozwiązanie pozwala porównywać dane pomiędzy różnymi organizacjami i przemysłami. Za pomocą platformy tworzony jest widok w czasie rzeczywistym wszystkich istotnych danych z analizą na żywo, która pomaga organizacjom zarządzać ryzykiem.</p>	
<u>Provenance Proof</u>	<p>Provenance Proof to bazujący na technologii blockchain projekt uruchomiony przez Gübelin Gem Lab w partnerstwie z Everledger. Celem partnerstwa jest stworzenie cyfrowego rejestru blockchain, który pozwoli rejestrować, magazynować i udostępniać działania w ramach łańcucha wartości danego kamienia szlachetnego.</p>	
<u>ChainPoint</u>	<p>ChainPoint to oprogramowanie dla zrównoważonych łańcuchów dostaw. Jest to działająca w chmurze platforma z oprogramowaniem, która pozwala zarządzać informacjami na temat produktu, procesu i dostawców oraz udostępniać je, od surowca po produkt końcowy. Oprogramowanie oraz usługi stworzono, by pomóc firmom poprawić jakość i zrównoważenie przy ograniczaniu kosztu i ryzyka. Rozwiązania dostępne w ramach ChainPoint obejmują: mapowanie łańcucha dostaw, usługę identyfikowalności, zarządzanie audytem, ocenę dostawcy, analizę łańcucha dostaw, funkcję tworzenia narracji, aplikację mobilną oraz system blockchain.</p>	
<u>Inicjatywa Trust Chain (stworzona przez Usługi IBM)</u>	<p>Inicjatywa TrustChain pozwala identyfikować i uwiarygadniać pochodzenie diamentów oraz drogocennych metali na każdym etapie łańcucha dostaw, aż do gotowej biżuterii. Zapewnia weryfikację cyfrową, kontrolę fizycznego produktu i procesu oraz niezależny nadzór.</p>	

Dostawca	Usługi¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
BetterChain	Model oceny danych BetterChain oferuje system ewaluacji na potrzeby niezawodnego przesyłu danych. Oferuje usługę identyfikowalności, zarządzanie ryzykiem, dane typu „Poznaj swojego klienta” (KYC) oraz dokumentację łańcucha dostaw, a także oparty na blockchainie mechanizm kontroli odpowiedzialności. Model BetterChain pozwala dostarczać informacje o zapewnianiu należytej staranności w łańcuchu dostaw. Model stworzono, aby zachęcać do eksportu minerałów spełniających wymogi i zwiększać skalę takiego eksportu, ustanowić formalne ramy wydobycia rzemieślniczego oraz podnosić odporność lokalnych społeczności na konflikty poprzez wzmocnioną i transparentną aktywność gospodarczą.	
Emergent Technology Holdings	Technologia blockchain firmy Emergent Technology Holdings’ oraz inteligentna platforma kontraktowa pozwala identyfikować odpowiedzialnie pozyskiwane złoto na linii kopalnia – rafineria – skarbiec, a następnie digitalizować to złoto do postaci bezpiecznej waluty G-Coin, którą można handlować na całym świecie.	
Anthesis	Anthesis combines business process outsource and IT systems to support clients with product compliance and conflict minerals solutions. The Anthesis Compliance Data Collection form is a IPC-1752A verified tool. Anthesis automate the process to validate compliance, prepare reports for customers, including those needed for REACH, RoHS, Conflict Minerals and a variety of custom reporting requirements.	IPC-175x IEC-62474 The CMRT Template
DataCross	Data Cross is a cloud-based system to collect, analyze and document material data and information concerning regulated or prohibited substances. Conflict minerals is one of many modules besides REACH, RoHS, CalProp65, POP, HKC, Battery, Packaging, MDR etc. to fulfil material compliance holistically. The Conflict Minerals module of Data Cross allows to request information from	The CMRT template Implementation concerning DIN EN 50581/IEC 63000 ERP and PDM applications

Dostawca	Usługi¹	Możliwości zapewnienia zgodności z przepisami
	suppliers and implement the Conflict Minerals requirements. The system is available in German, English, French and Chinese	
Compliance Map	The Compliance Map is a cloud based platform for materials and supply chain management and sustainability reporting. Aligned with the OECD 5 step due diligence framework and RMI partner, services include supply chain mapping, engagement and workflow management, risk assessment, audit and corrective action. Risk and compliance verdicts rolled up through BOM for reporting at product, part or company level	

Glosariusz akronimów

ASM	Artisanal and Small-Scale Mining (Wydobycie rzemieślnicze i na małą skalę)
CIBJO	Confédération Internationale de la Bijouterie, Joaillerie, Orfèvrerie des Diamants, Perles et Pierres (Międzynarodowe Zrzeszenie Biżuterii, Wyrobów, Ozdób, Diamentów, Pereł i Kamieni)
CMRT	Conflict Minerals Reporting Template (Formularz sprawozdania dot. minerałów z rejonów objętych konfliktami)
COSOC-GL	Coalition of Civil Society Organizations in the African Great Lakes Region against the Illegal Exploitation of Natural Resources (Koalicja Organizacji Obywatelskich Przeciwdziałająca Nielegalnej Eksploatacji Zasobów Naturalnych w Regionie Wielkich Jezior Afrykańskich)
UE	Unia Europejska
FCPA	Foreign Corrupt Practices Act (amerykańska Ustawa o zapobieganiu praktykom korupcyjnym za granicą)
ICGRL	International Conference of the Great Lakes Region (Międzynarodowa Konferencja Regionu Wielkich Jezior)
IMDS	International Material Data System (Międzynarodowy System Materiałowych Baz Danych)
IPSA	Independent Private Sector Audit (instrument niezależnego audytu w sektorze prywatnym)
KYC	Know Your Customer (procedura „Poznaj swojego klienta”)
NGO	Non-Governmental Organisation (organizacja pozarządowa)
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development (Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju)
OFAC	Office of Foreign Assets Control (Biuro ds. Kontroli Aktywów Zagranicznych)
PEP	Politically Exposed Person (osoba zajmująca eksponowane stanowisko polityczne)
RBA	Responsible Business Alliance, RBA (Stowarzyszenie na rzecz odpowiedzialnego biznesu)
RCOI	Reasonable Country of Origin Inquiry (procedura dochodzenia w sprawie pochodzenia minerałów)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rozporządzenie regulujące kwestie stosowania chemikaliów, poprzez ich rejestrację i ocenę oraz, w niektórych przypadkach, udzielanie zezwoleń i wprowadzanie ograniczeń obrotu)
RJC	Responsible Jewellery Council (Rada Odpowiedzialnej Produkcji Biżuterii)

RMI	Responsible Minerals Initiative (Inicjatywa ds. odpowiedzialnego gospodarowania minerałami)
RoHS	Restriction of Hazardous Substances (Dyrektywa ograniczająca używanie ryzykownych dla środowiska substancji)
SaaS	Software as a Service (Oprogramowanie jako usługa)
SEC	Securities and Exchange Commission (Amerykańska Komisja Papierów Wartościowych i Giełd)
MiŚP	Małe i Średnie Przedsiębiorstwa
WEEE	Waste Electrical and Electronic Equipment (Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego)