

Standardy EAZA Ochrony *in situ*



Zatwierdzone przez nadzwyczajne doroczne walne zgromadzenie EAZA
1 października 2022 r

Wstęp

Europejskie Stowarzyszenie Ogrodów Zoologicznych i Akwariów (EAZA) jest organizacją non-profit zajmującą się ochroną przyrody.

Wizja EAZA: Postępowe ogrody zoologiczne i akwaria wspólnie ratują gatunki

Misja EAZA: EAZA jest organizacją członkowską, która wyznacza standardy postępowych ogrodów zoologicznych i akwariów oraz innych partnerów w Europie, Azji Zachodniej i poza nią. Nieustannie dążymy do zdefiniowania i osiągnięcia doskonałości w zintegrowanej ochronie gatunków poprzez przejrzyste i oparte na współpracy podejście do zagadnień takich jak: zarządzanie populacjami, opieka nad dzikimi zwierzętami i ich dobrostanem, reprezentacja w organizacjach międzynarodowych, edukacja w zakresie ochrony przyrody oraz badania naukowe.

EAZA dąży do tego, aby jej społeczność była znaczącym współuczestnikiem i siłą napędową globalnych działań ochrony przyrody oraz oczekuje od każdego członka EAZA zaangażowania się i wnoszenia wkładu w działania, które pozytywnie wpłyną na ochronę gatunków.

Cel niniejszego dokumentu

Standardy EAZA dotyczące ochrony *in situ* zostały opracowane przez Komitet Ochrony EAZA w celu określenia oczekiwań Stowarzyszenia w odniesieniu do wkładu członków i ich realizacji działań związanych z ochroną gatunków *in situ*. Ponadto, poprzez informacje dodatkowe, Standardy mają na celu udzielenie wskazówek i wsparcia w zakresie ich wypełnienia.

Standardy ochrony *in situ* przeznaczone są dla wszystkich członków EAZA i obejmują: planowanie, zarządzanie (w tym ocenę), finansowanie oraz wdrażanie działań związanych z ochroną *in situ*. Należy je rozpatrywać wraz z innymi standardami, wytycznymi i strategiami EAZA (www.eaza.net/about-us/eazadocuments/), zwłaszcza ze Standardami Edukacji w zakresie ochrony przyrody (Conservation Education Standards), a także Podręcznikiem Zarządzania Populacjami EAZA (EAZA Population Management Manual), które opisują standardy ochrony *ex situ*. Niniejsze standardy ochrony *in situ* pozwalają kierować rozwojem i realizacją zintegrowanych, całościowych strategii na rzecz ochrony przyrody.

EAZA uznaje różnorodność swoich członków tj. ogrodów zoologicznych i akwariów, a skala i forma zaangażowania na rzecz ochrony przyrody każdego powinna być proporcjonalna do wielkości działalności każdego członka. Narzędzia i metody, o których mowa w tym dokumencie, mogą wydawać się zbyt wymagające czy nawet zniechęcające.

Głównym celem jest świadome dążenie do podniesienia jakości o pozytywnego wpływu ochrony *in situ* niezależnie od skali. **Gdy zajdzie potrzeba, Komitet ds. Ochrony jest gotowy wspierać członków EAZA w ich dążeniach do spełnienia tych Standardów.**
Aktywne działania ochrony *in situ*

Działania ochronne istotne z punktu widzenia niniejszych Standardów to działania *in situ* określone w Wytycznych EAZA dotyczących definicji bezpośredniego wkładu w ochronę ([Contribution-to-conservation-definition-2015-04-Revisions.pdf \(eaza.net\)](https://www.eaza.net/Portals/0/Contribution-to-conservation-definition-2015-04-Revisions.pdf)). Zwykle dotyczy to prowadzenia lub wspierania działań, które będą miały bezpośrednie pozytywne skutki lub pomogą osiągnąć takie skutki dla populacji gatunków w środowisku naturalnym. Uznaje się jednak, że istnieje powiązanie między działaniami *in situ* i *ex situ*. Ogrody zoologiczne i akwaria mają szczególną możliwość prowadzenia działań, które łączą je w ramach One Plan Approach ([The One Plan Approach to Conservation | Conservation Planning Specialist Group \(cpsg.org\)](https://www.cpsg.org/))

Niniejsze Standardy ochrony *in situ* zostały opracowane w taki sposób, aby mogły elastycznie uwzględniać całościowe podejście. Biorąc pod uwagę istnienie Standardów Edukacji Ekologicznej (Conservation Education Standards) i Podręcznika Zarządzania Populacją EAZA (ochrona *ex situ*) (EAZA Population Management Manual), podstawowe działania ochronne, określone we wspomnianych wyżej wytycznych EAZA, do których najbardziej odnoszą się niniejsze Standardy ochrony *in situ*, są następujące (w nawiasach podano odniesienie do odpowiedniej kategorii ochrony):

- (1a) Prace terenowe mające na celu utrzymanie, odtwarzanie lub tworzenie siedlisk z zamiarem stworzenia lub utrzymania korzyści dla ochrony zagrożonych gatunków i/lub siedlisk, w tym badania, programy angażujące społeczność, zarządzanie obszarami dzikiej przyrody i zabezpieczanie dla niej dodatkowej przestrzeni.
- (2a) Zarządzanie gatunkami lub populacjami w *in situ* – działanie takie jak: przemieszczenia zwierząt w celach ochronnych, obserwacje, badania, ochrona itp..
- (2g) Opieka weterynaryjna w zakresie chorób dzikich zwierząt i problemów zdrowotnych zwierząt, których nie ma w kolekcji instytucji, jeżeli ma to bezpośredni wpływ na ochronę gatunków w środowisku naturalnym.
- (3a) Badania, które odbywają się poza instytucją i mają w szczególności przyczynić się do ochrony gatunków lub ekosystemów *in situ*.

- (4b) Programy edukacyjne w zakresie ochrony, które odbywają się poza instytucją i są skierowane do odbiorców, których działalność lub obecność ma bezpośredni wpływ na dany gatunek lub siedlisko.
- (5) Lobbying, który przynosi zmiany legislacyjne korzystne dla ochrony i/lub wspieranie pomysłów, które pomagają zdefiniować stanowisko i zwiększają świadomość, ostatecznie przynosząc korzyści w ochronie przyrody.
- (6a) Dotacje udzielone innym organizacjom lub osobom zajmującym się ochroną przyrody w celu wsparcia projektów *in situ* spełniających powyższe definicje.
- (6b) Dostarczanie wszelkich towarów, sprzętu lub materiałów (w tym materiałów edukacyjnych) przekazywanych na rzecz projektów ochrony przyrody, jak określono powyżej. Obejmuje to dostarczenie technicznych, naukowych i innych ekspertyz i/lub umiejętności zasobów ludzkich pracowników Ogrodów będących członkami EAZA.

Standardy EAZA Ochrony *in situ*

*Prosimy o zapoznanie się z niniejszymi Standardami Ochrony *in situ* wraz z wytycznymi dotyczącymi interpretacji w następnym sekcji, które stanowią wskazówki dotyczące ich wdrażania.*

Uznając, że stosowanie One Plan Approach* do ochrony gatunków w celu ich dalszej ochrony w środowisku naturalnym jest jednym z głównych celów Stowarzyszenia, członkowie EAZA:

1. muszą posiadać przejrzysty i udokumentowany plan realizacji działań ochrony *in situ*, które przyczyniają się do ochrony gatunków w ich rodzimych siedliskach;
2. muszą wdrożyć procesy zapewniające skuteczny, oparty na dowodach wybór wspieranych lub podejmowanych działań ochronnych w terenie, aby zmaksymalizować korzyści płynące z wnoszonych zasobów;
3. muszą wypracować lub dążyć do osiągnięcia wymiernych celów dla realizacji działań ochronnych *in situ* i przeznaczyć odpowiednie zasoby (w tym personel i środki finansowe), aby te cele osiągnąć;
4. muszą wdrożyć odpowiednie monitorowanie i ocenę, aby móc śledzić postępy projektu, oceniać wyniki i stosować zarządzanie adaptacyjne;
5. muszą zapewnić, że działania związane z ochroną przyrody prowadzone są zgodnie z odpowiednimi wytycznymi zatwierdzonymi przez organy zarządzające dziką przyrodą lub inne odpowiednie agencje i władze;
6. muszą informować odbiorców wewnętrznych i zewnętrznych o wkładzie i wynikach działań ochronnych *in situ*;
7. muszą dokumentować wkłady na rzecz ochrony przyrody (wsparcia finansowego i/lub wsparcia czasu - pracy personelu) w EAZA Conservation Database każdego roku do 1 maja za rok poprzedni.

1. Ponadto członkowie EAZA powinni aktywnie dążyć do:
8. informowania odpowiednich stowarzyszeń ogrodów zoologicznych i akwariów (jeśli istnieją) o prowadzeniu działań ochronnych *in situ* w regionie w którym działają;
9. rozwijania i wspierania partnerów oraz doskonalenia opracowywania skutecznych planów i realizacji ochrony *in situ*, które promują długoterminowe, zrównoważone rozwiązania w zakresie ochrony;
10. przestrzegania standardów zarządzania projektami i realizacji działań ochronnych prowadzonych samodzielnie lub przez partnerów;
11. wspierania lokalnych inicjatyw ochrony w ramach działań ochronnych *in situ*;
12. dzielenia się wnioskami wyciągniętymi z działań na rzecz ochrony *in situ* niosących korzyści dla szerszej społeczności zajmującej się ochroną przyrody.

* One Plan Approach dla ochrony gatunków polega na opracowaniu strategii zarządzania i działań ochronnych przez wszystkie strony odpowiedzialne za wszystkie populacje gatunku, zarówno w ich naturalnym zasięgu, jak i poza nim.

Wytyczne do interpretacji Standardów EAZA Ochrony *in situ*



Wytyczne dotyczą interpretacji 12 punktów Standardów EAZA Ochrony in situ. Oprócz wskazówek zawartych w każdej z poniższych sekcji, Komitet ds. Ochrony promuje również dostępność Kampanii Ochronnych EAZA, Forum Ochrony EAZA, spotkań podczas Dorocznej Konferencji EAZA, Bazy Danych Ochrony EAZA i kursów Akademii EAZA, które są dostępne dla członków EAZA. Komitet ds. Ochrony będzie nadal opracowywał i aktualizował dalsze wytyczne. Członkowie zawsze mogą skontaktować się z Komitetem ds. Ochrony w celu uzyskania wsparcia lub nawiązania kontaktu w celu właściwego ukierunkowania działań.

Standard 1: Plany ochrony *in situ*

Jest to strategia organizacyjna, mająca na celu efektywne oddziaływanie na ochronę *in situ*. Plan nie musi być ekspansywny; może to być kilka stron. Powinien być proporcjonalny do wielkości i struktury Twojej organizacji. Plan powinien przedstawiać przejrzyste i mierzalne metody (w jaki sposób możesz przyczynić się do ochrony *in situ*) oraz zobowiązanie do osiągnięcia pozytywnego wpływu na ochronę w dłuższej perspektywie. Członkowskie ogrody zoologiczne i akwaria są zachęcane do rzeczywistego zaangażowania w ochronę *in situ* poprzez określenie składek będących częścią ich podstawowego budżetu.

Plan powinien obejmować okres 3-5 lat, ale zależy to od Twojej organizacji. Plan ochrony *in situ* w idealnym przypadku powinien być zawarty w szerszym zintegrowanym

długoterminowym planie ochrony, który obejmuje również edukację w zakresie ochrony i ochronę *ex situ*. Powinien odzwierciedlać wizję, misję, wartości i kulturę podejścia Twojej organizacji. Ponadto powinien być wykonalny i realistyczny, a jednocześnie ambitny i najlepiej zawierać następujące elementy:

- przegląd obecnego wkładu w ochronę *in situ* – ocenę dotychczasowych sukcesów, realizowanych zgodnie z oczekiwaniami;
- logicznie zidentyfikowane obszary priorytetowe, w których będziesz dążyć do wywarcia wpływu na ochronę. Może to dotyczyć gatunków w Twojej kolekcji, określonych tematów (zagrożeń, obszarów geograficznych itp.), wiedzy personelu lub innych czynników;
- w jasny sposób przedstawione działania, proponowane w ramach planu, które doprowadzą do pozytywnego wpływu na ochronę. Jakich oczekujecie wyników, jakie wsparcie deklarujecie?
- wyznaczone mierzalne cele (patrz również Standard 3), umożliwiające śledzenie postępów w realizacji Twojego planu - zidentyfikowanie potrzebnych działań naprawczych, i wreszcie zaprezentowanie pomyślnie wdrożonego planu;
- określenie i odpowiednie zaangażowanie partnerów, interesariuszy i kluczowego personelu, którzy będą pełnić różnorodne role podczas realizacji planu;
- zobowiązanie lub strategię pozyskiwania środków na realizację planu (może to być zobowiązanie finansowe, zaangażowanie personelu lub inne zasoby).

Plan powinien być prosty i łatwy do przekazania w obrębie instytucji i poza nią, ponieważ pomoże to w jego realizacji. Plan powinien być żywym dokumentem, znanym całej Twojej organizacji – wykorzystywany do podejmowania bieżących decyzji.

W Internecie można znaleźć wiele strategii dotyczących ogrodów zoologicznych, akwariów i innych organizacji zajmujących się ochroną przyrody, które mogą zawierać wskazówki. Warto również zapoznać się ze strategią ochrony przyrody WAZA: www.waza.org/priorities/conservation/conservation-strategies/.

Przykłady (część) Strategii Ochrony są dostępne na stronie internetowej EAZA.

Standard 2: Wybór i zaplanowanie projektu

Członkowie EAZA powinni upewnić się, że cenne zasoby, które przeznaczają na ochronę *in situ*, są dobrze zainwestowane. Powinni z należytą starannością przeprowadzać również odpowiednie analizy, aby upewnić się, dla osiągnięcia zamierzonych celów na rzecz ochrony inwestują w odpowiednie projekty i partnerów. Członkowskie ogrody zoologiczne i akwaria są zachęcane do rzeczywistego zaangażowania w ochronę *in situ* poprzez określenie w budżecie operacyjnym instytucji środków na ten cel.

Wytyczne dotyczące Standardu 9 mogą pomóc członkom w wyborze „sprawdzonych” partnerów i projektów, w innym przypadku członkowie EAZA powinni przeprowadzać własne rozeznanie (na przykład przeprowadzić badania online dotyczące sukcesu

poprzednich projektów). Witryna Conservation Evidence (www.conservationevidence.com) umożliwia dostęp do dalszych informacji na temat oceny skuteczności działań ochronnych.

EAZA i Save the Rhino International nagrały również przydatne seminarium internetowe na temat „Finding a Partner for Conservation” – <https://youtu.be/gz64ltzNFdl>

Standard 3: Mierzalne cele

Członkowie EAZA mogą wspierać ochronę przyrody na różne sposoby i w różnej skali, poprzez wsparcie finansowe („dotacje”), prowadząc i/lub rozwijając własne projekty lub zapewniając wsparcie finansowe lub techniczne w zakresie określonych elementów projektu. Dla każdego rodzaju zaangażowania można wyznaczyć cele, które instytucja ma osiągnąć.

Uznaje się, że w fazach poszukiwania, opracowywania lub angażowania się w prace na rzecz ochrony przyrody, cele te mogą być mniej konkretne.

Przykładowe cele są dostępne na stronie internetowej EAZA.

Standard 4: Monitorowanie, ocena i zarządzanie adaptacyjne

Zarządzanie adaptacyjne to podstawowa zasada najlepszych praktyk zarządzania projektami, która jest skuteczniejsza dzięki odpowiedniemu monitorowaniu i ocenie projektów. Będzie to proporcjonalne do rozmiaru i rodzaju projektu lub działania a także roli członka EAZA w projekcie i powinno zapewniać metody gwarantujące, że projekty lub działania będą przebiegać zgodnie z planem i projekt zakończy się sukcesem.

Dostępnych jest kilka metod i narzędzi do oceny wkładu na rzecz ochrony, a zasoby, takie jak PRISM (<https://conservationstandards.org/library-item/prism-toolkit-for-evaluating-outcomes-and-impacts/>), mogą dostarczyć wskazówek w tym zakresie. W przypadku członków EAZA wnoszących niewielkie wkłady finansowe do projektu, odpowiednimi wynikami monitorowania i oceny mogą być roczne lub śródroczne sprawozdania przedstawiające postępy w projekcie. W przypadku większych projektów ze znacznym wkładem finansowym lub technicznym członków EAZA bardziej odpowiednie będą uszczegółowione procesy monitorowania i oceny.

Zarządzanie adaptacyjne to efektywne wykorzystanie informacji uzyskanych z bieżących ocen. Zamiast generować raporty, które leżą w szufladzie, należy je wykorzystywać do określania, co działa, a co nie, i do podejmowania decyzji o zmianach, które mogą być wymagane w ramach projektów lub działań. Również podsumowanie poprojektowe powinno pomóc w ustaleniu przyszłych planów oraz w wyborze i wytyczeniu nowych projektów, które mają szansę powodzenia.

Standard 5: Przestrzeganie wytycznych dotyczących ochrony i wsparcie władz

Postępowe ogrody zoologiczne i akwaria nie powinny działać w próżni i powinny zawsze kierować się lokalnym i/lub międzynarodowym zintegrowanym podejściem do ochrony gatunków, zatwierdzonym przez odpowiednie organizacje i władze.

Za IUCN, EAZA przyjęła następujące wytyczne:

- Wytyczne Komisji IUCN ds. Przetrwania Gatunków w Sprawie Zarządzania *ex situ* w Ochronie Gatunków (2014) [IUCN-Guidelines-on-the-Use-of-ex-situ-management-for-species.pdf \(eaza.net\)](https://www.eaza.net/conservation/guidelines-on-the-use-of-ex-situ-management-for-species.pdf)
- Wytyczne IUCN Dotyczące Reintrodukcji i Translokacji Służących Ochronie (2013) [IUCN-Guidelines-for-Reintroductions-and-Conservation-Translocation.pdf \(eaza.net\)](https://www.eaza.net/conservation/iucn-guidelines-for-reintroductions-and-conservation-translocation.pdf)
- Wytyczne IUCN Dotyczące Zarządzania Skonfiskowanymi Żywymi Organizmami (2019) [Confiscated-organisms.pdf \(eaza.net\)](https://www.eaza.net/conservation/confiscated-organisms.pdf)

Listę najistotniejszych wytycznych IUCN dla praktyków ochrony przyrody można znaleźć na: https://www.iucn.org/resources#resource_types-resource_type_publication

Grupa Specjalistów ds. Planowania Ochrony IUCN SSC (CPSG) dostarcza dalszych wskazówek dotyczących planowania ochrony i stosowania One Plan Approach.

Standard 6: Komunikacja dotycząca ochrony

Jako wspólnota, EAZA wnosi ogromne zasoby finansowe i specjalistyczną wiedzę w ochronę przyrody. Promowanie naszych wspólnych działań podnosi rangę Stowarzyszenia, jak również poszczególnych jego Członków jako organizacji działającej na rzecz ochrony przyrody. Ponadto przynosi korzyści wizerunkowe, dzięki czemu daje możliwość wpływania na opinię publiczną i ustawodawstwo, a także może pomóc w generowaniu dalszego wsparcia dla działań ochronnych. Członkowie EAZA powinni przeznaczać środki na promowanie swojej działalności za pośrednictwem własnych mediów (takich jak strony internetowe i kanały mediów społecznościowych) oraz wśród swoich gości, a także dzielić się sukcesami za pośrednictwem szerszych kanałów komunikacyjnych EAZA, aby wspólnie świętować nasze osiągnięcia. Prosimy o kontakt pod adresem info@eaza.net, aby przekazać swój wkład w Zooquaria, EAZA Facebook, Conservation Database, Snapchat i inne publikacje.

Standard 7: Baza danych ochrony EAZA

EAZA Conservation Database (www.eazaconservation.org) to internetowa baza danych służąca do zbierania informacji od wszystkich pełnych, tymczasowych i stowarzyszonych członków EAZA (ogrody zoologiczne lub akwaria) na temat ich rocznego wkładu w ochronę przyrody.

Potrzebny jest realistyczny nadzór nad bezpośrednim wkładem naszych członków w ochronę przyrody, aby móc reprezentować i informować wszystkich członków,

wyznaczać priorytety, prowadzić przejrzystą komunikację, bezpośrednio lobbować i zwiększać nasz pozytywny wkład i wpływ na ochronę *in situ*.

Oczekuje się, że każdy pełnoprawny, tymczasowy i stowarzyszony (ogród zoologiczny lub akwarium) członek EAZA wyznaczy osobę kontaktową ds. ochrony, która otrzyma konto z dostępem do edycji. Oczekuje się, że każdy członek EAZA wprowadzi informację o swoim wkładzie w ochronę przyrody za poprzedni rok do 1 maja.

Baza danych dostępna jest również dla innych pracowników członków EAZA, TAGów. To cenne źródło informacji, inspirujące do nowych akcji i umożliwiające poszerzenie wiedzy na temat działań podejmowanych przez innych członków oraz współpracę na rzecz ochrony przyrody. Informacje dostarczane przez członków EAZA w Bazie Danych Ochrony EAZA są również wykorzystywane do ważnych działań promocyjnych i lobbingowych dla naszej społeczności, takich jak Mapa Ochrony EAZA (EAZA Conservation Map) na publicznej stronie internetowej EAZA.

Wsparcie jest dostępne w Biurze Wykonawczym EAZA pod adresem info@eazaconservation.org

Standard 8: Informowanie innych stowarzyszeń ogrodów zoologicznych i akwariów

Pracując w zasięgu geograficznym innego regionalnego stowarzyszenia lub organu ogrodów zoologicznych i akwariów, najlepszą praktyką jest informowanie, a także w stosownych przypadkach angażowanie ich w planowane działania. Pomaga to promować współpracę między różnymi regionalnymi stowarzyszeniami ogrodów zoologicznych i akwariów oraz umożliwia korzystanie z wiedzy, doświadczenia lub umiejętności, które można wykorzystać w konkretnym projekcie lub promować miejscowy potencjał ochroniarski szerszemu kręgowi odbiorców.

Dane kontaktowe krajowych i regionalnych stowarzyszeń ogrodów zoologicznych i akwariów są dostępne na stronie internetowej EAZA i/lub w Biurze Wykonawczym EAZA.

Standard 9: Partnerstwo i budowanie potencjału

W większości przypadków partner krajowy będzie prowadził i zarządzał projektem w terenie; znalezienie odpowiedniego partnera i pomoc w zwiększeniu jego możliwości w zakresie skutecznej ochrony przyrody jest ważnym krokiem w rozwoju projektu.

Organizowane są różne konferencje i spotkania, w które można się zaangażować w celu rozwijania działań partnerskich (na przykład Forum Ochrony EAZA), a TAGi EAZA i inni członkowie społeczności EAZA mogą udzielić wskazówek dotyczących potencjalnych partnerów dla poszczególnych regionów lub gatunków. Baza danych EAZA Conservation Database może również pomóc znaleźć istniejące już projekty, w które możesz się zaangażować.

Kształcenie personelu w planowaniu, zarządzaniu i realizacji działań związanych z ochroną środowiska, można zacząć od szkolenia z zakresu podstawowych umiejętności, informacje te można znaleźć na stronach internetowych [Akademii EAZA](#), IUCN SSC

Grupa Specjalistów ds. Planowania Ochrony [Conservation Planning Specialist Group | \(cpsg.org\)](https://cpsg.org) i Partnerstwo na rzecz Środków Ochrony [Home - Conservation Measures Partnership \(CMP\)](#).

Standard 10: Najlepsza praktyka zarządzania projektami

Istnieje szereg zasobów, które społeczność zajmująca się ochroną przyrody uznaje za najlepsze akceptowalne praktyki w zakresie sporządzania i wdrażania działań ochronnych.

Członkowie EAZA pełniący główne role w projektach powinni być szczególnie zaznajomieni z takimi wytycznymi, wiedza i zrozumienie są kluczowe. Niniejsze wytyczne określają najistotniejsze zasady, takie jak zaangażowanie głównych interesariuszy, potrzebę właściwego monitorowania i oceny oraz promowanie wiedzy. Conservation Measures Partnership Open Standards for the Practice of Conservation (<https://conservationstandards.org/about/>) jest powszechnie stosowany w społeczności zajmującej się ochroną przyrody, istnieją także inne podobne wytyczne.

Standard 11: Wspieranie lokalnej ochrony przyrody

Podobnie jak wspieranie różnorodności biologicznej w innych rejonach świata, członkowie EAZA powinni angażować się w lokalną ochronę. Członkowie EAZA często mogą odgrywać wiodącą rolę w lokalnych inicjatywach na rzecz ochrony przyrody i wносить szerszy, bardziej zintegrowany wkład w projekty takie jak hodowla zachowawcza, zaangażowanie społeczności lub podnoszenie świadomości obywatelskiej. Projekty lokalne stwarzają większe możliwości partycypacji pracowników i gości ogrodów oraz promowania i angażowania się lokalne projekty i inicjatywy ochrony przyrody.

Standard 12: Dziel się zdobytymi doświadczeniami

Dzielenie się wiedzą ze wspólnotą może również przynieść szersze korzyści w zakresie ochrony przyrody, takie jak publikacje badań naukowych, prezentacje na konferencjach EAZA Conservation Forum i innych, dzielenie się raportami z projektów oraz informacjami za pośrednictwem platform, takich jak www.conservationevidence.com

*Translated by Izabela Krause, Gdańsk Zoo, February 2023
Links updated May 2023*