

**Zasady przetwarzania danych przez  
Elan Art Metal S.C. Andrzej Ostrowski – Radosław Ostrowski,  
ul. Cmentarna 14, 58-170 Dobromierz**

W dniu 25 maja 2018 r. rozpoczyna obowiązywanie Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO – Rozporządzenie o ochronie danych). W związku z powyższym, informujemy, iż:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Elan Art Metal S.C. Andrzej Ostrowski – Radosław Ostrowski, ul. Cmentarna 14, 58-170 Dobromierz
2. Przetwarzanie Państwa danych jest realizowane przez Elan Art Metal S.C. Andrzej Ostrowski – Radosław Ostrowski, ul. Cmentarna 14, 58-170 Dobromierz i wynika z prowadzonej przez Spółkę działalności.
3. **Państwa dane przetwarzamy w następujących celu:**
  - wykonania zawartej umowy,
  - dostarczenia Państwu zamówionego towaru i umożliwienia jego odbioru,
  - marketingowym, realizowanym na podstawie opcjonalnej, dodatkowej zgody za pomocą wiadomości wysyłanych na Państwa adres e-mail.
4. **Podanie danych do zawarcia umowy z Elan Art Metal S.C. Andrzej Ostrowski – Radosław Ostrowski, ul. Cmentarna 14, 58-170 Dobromierz jest zawsze dobrowolne, ale niezbędne dla zawarcia i wykonania umowy przez Spółkę.**
5. **Państwa dane przetwarzamy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b** Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).
6. Jeżeli podstawą przetwarzania danych jest Państwa zgoda, o czym mowa powyżej, są one przetwarzane **na podstawie** art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).
7. **Państwa dane przetwarzamy samodzielnie.** W zależności od wybranego przez Państwa modelu zakupu Państwa dane mogą być przekazane – kurierom/przewoźnikom realizującym dostawy, partnerom biznesowym, u których zamawiamy towary. Dane będą przekazywane innym podmiotom wyłącznie w celach związanych z prowadzoną działalnością **Elan Art Metal S.C. Andrzej Ostrowski – Radosław Ostrowski, ul. Cmentarna 14, 58-170 Dobromierz** oraz w celu realizacji umowy. Dane mogą być przekazywane także naszemu ubezpieczycielowi oraz biuru księgowemu.
8. **Państwa dane przetwarzamy przez czas:**
  - niezbędny do wykazania wykonania umowy,
  - odpowiadający długości przedawnienia roszczeń związanych z nabytym towarem,

- niezbędny dla realizacji obowiązków księgowych i podatkowych związanych z odrębnymi przepisami prawa,

- prowadzenia działań marketingowych przez nas albo do odwołania zgody na wysyłanie takich wiadomości. Odwołanie przez Państwa zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania przed jej wycofaniem.

9. Mają Państwo prawo do wglądu, edycji, sprostowania, usunięcia, przeniesienia lub ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych i przypisanych do nich danych profilowych.

10. Mają Państwo prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych w dowolnym momencie jeżeli ich przetwarzanie odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO.

11. Dodatkowo przysługuje Państwu prawo do sprzeciwu i skargi do organu nadzorczego.

12. We wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem przez Elan Art Metal S.C.

Andrzej Ostrowski - Radosław Ostrowski, ul. Cmentarna 14, 58-170 Dobromierz danych osobowych, mogą Państwo się kontaktować w następujący sposób:

1) za pośrednictwem poczty e-mail na adres: [biuro@elanartmetal.pl](mailto:biuro@elanartmetal.pl), w temacie wpisując RODO;

2) za pośrednictwem poczty tradycyjnej na adres: Elan Art Metal S.C. Andrzej Ostrowski - Radosław Ostrowski, ul. Cmentarna 14, 58-170 Dobromierz