

## Formularz zgłoszeniowy na superwizję grupową

**Tytuł:** Superwizja grupowa w nurcie Gestalt

**Termin:** 09.2023 – 06.2024

**Imię i nazwisko uczestnika superwizji:** .....

**Uczestnik zobowiązuje się do uiszczenia opłaty za cykl superwizji w wysokości 3 000 zł (bez względu na frekwencję).** 300 zł w terminie 7 dni od wysłania formularza, oraz resztę kwoty w comiesięcznych ratach, 9 rat po 300 zł. Szczegółowy harmonogram płatności uczestnik otrzyma drogą mailową po odesłaniu formularza.

Uczestnikowi, który został przyjęty na superwizję, lecz zrezygnował z niej w terminie wcześniejszym niż 21 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia cyklu przysługuje zwrot wniesionej opłaty w całości. (opłata za superwizję odbywa się na podstawie faktury proforma wystawionej i wysłanej na adres mailowy osoby zgłaszającej – przelewem)

**Dane do wystawienia faktury i zaświadczenia o ukończeniu superwizji (jeśli zgłoszenia dokonuje osoba prywatna prosimy nie wypełniać treści oznaczonej gwiazdką)**

nazwa firmy\*: .....

Imię i nazwisko: .....

Adres: .....

NIP\*: .....

Nazwisko i imię osoby zgłaszającej: .....

Tel.: .....

Email: .....

Data wypełnienia karty: .....

Pieczętka firmowa i podpis osoby zgłaszającej na superwizję

Zgłoszenie należy wypełnić, podpisać i wysłać w wersji elektronicznej na adres mailowy [sekretariat@gestaltszkola.pl](mailto:sekretariat@gestaltszkola.pl)

Powyższy formularz stanowi zgłoszenie udziału w superwizji

\*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach marketingowych zgodnie z ustawą z dn. 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. Nr 133, poz. 883) przez firmę Łódzką Szkołę Gestalt prowadzoną przez KM Studio w Łodzi. KM Studio zapewnia Państwu prawo wglądu do swoich danych i ich aktualizacji. KM Studio, Marcin Ślifirski ul. Piotrkowska 125, 90-430 Łódź, Tel: +48 512 344 837, [www.kmstudio.com.pl](http://www.kmstudio.com.pl), [kmstudio@kmstudio.com.pl](mailto:kmstudio@kmstudio.com.pl), NIP 772-156-32-86, nr konta 63 2490 0005 0000 4500 7551 4132 AliorBank

