



## KARTA ZGŁOSZENIOWA 2022

.....  
pełna nazwa firmy (do wystawienia faktury)

.....  
NIP

.....  
adres firmy (ulica, miasto, kod)

Zgłaszam drużynę do udziału w **zimowej edycji** (01-03.2022) treningów organizowanych przez Let's Go Volleyball Rafał Winiewski, ul. Kłobucka 23E/81, 02-699 Warszawa, NIP 744-103-08-67

SIATKÓWKA

.....  
imię i nazwisko osoby reprezentującej drużynę

.....  
telefon

.....  
e-mail

Liga    treningi    treningi+

      

### LIGA

#### stali klienci

#### nowi klienci

siatkówka	3890	4090
siatkówka - 3 sezony Pakiet Roczny	11070	11370
siatkówka - 3 sezony Pakiet Roczny - 10 kompletów siatkarskich	11770	11970

### TRENINGI

#### drużyny z ligi

#### same treningi

#### indywidualne

#### czas treningu

siatkówka	3790	3890	5990	<b>90 min.</b>
siatkówka - 3 sezony	10770	10770	17370	<b>90 min.</b>

Do wszystkich cen należy doliczyć 23 % VAT

**KWOTA DO ZAPŁATY:** ..... **PLN NETTO** ..... **PLN BRUTTO** ( tu wpisz ostateczną kwotę )

Warunkiem uczestnictwa w zajęciach jest dokonanie pełnej zapłaty do dnia rozpoczęcia rozgrywek/treningów na konto: **ING Bank Nr 47 1050 1025 1000 0022 4025 4595** oraz podpisanie, a następnie stosowanie regulaminu rozgrywek/treningów. Rozpoczęcie udziału w zajęciach stanowi podstawę do wystawienia przez Let's Go Volleyball Rafał Winiewski faktury VAT w pełnej wysokości.

Wyrażam zgodę na uczestnictwo pracowników w zajęciach organizowanych przez Let's Go Volleyball Rafał Winiewski. Jednocześnie zobowiązuję się do uregulowania należności. Upoważniam firmę do wystawiania faktur VAT bez podpisu odbiorcy. Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez Let's Go Volleyball Rafał Winiewski w celu informowania mnie o ofercie firmy zgodnie z ustawą z dnia 29.08.97 o ochronie danych osobowych (Dz. U. 133 poz. 833 z późniejszymi zmianami).

.....  
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do zgłoszenia drużyny

**Wypełnij kartę i odeślij skan do 21 grudnia 2021 r.  
na adres: [winiewski@letsgovolleyball.pl](mailto:winiewski@letsgovolleyball.pl)**

