

## **Klauzula informacyjna**

### **„Pokoje na Skarpie”**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych informujemy, iż:

1. Administratorem danych osobowych jest: Centralna Biblioteka Rolnicza im. Michała Oczapowskiego z siedzibą w Warszawie, ul. Krakowskie Przedmieście 66.
2. Z Administratorem danych można się skontaktować pisemnie na adres siedziby Administratora.
3. Zgodnie z art.158 Ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018 r., poz. 1000) osoba pełniąca w dniu 24 maja 2018 r. funkcję Administratora Bezpieczeństwa Informacji, staje się Inspektorem Ochrony Danych i pełni swoją funkcję do dnia 1 września 2018 r. Z Inspektorem można się skontaktować poprzez e-mail: [iod@cbr.gov.pl](mailto:iod@cbr.gov.pl).
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu zawarcia i realizacji umowy o świadczenie usług hotelarskich - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b, lit. f Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679.
5. Dostęp do Pani/Pana danych będą mieli upoważnieni pracownicy biblioteki w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.
6. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową realizacji usługi/umowy jak również uniemożliwia wystawienie faktury VAT.
7. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 10 lat (na podstawie art.118 Kodeksu Cywilnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 1025)).
8. Administrator nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
9. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu i usunięcia danych.
10. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
11. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.

