**FORMULARZ ZGŁOSZENIA UDZIAŁU**

**w konferencji:**

***„Antybiotykoterapia a patogeny wielolekooporne – problem nie tylko szpitali*”**

**dnia 27.10.2022 r.** w Sali Błękitnej LUW w Lublinie, ul. Spokojna 4.

**1. Dane uczestnika:**

Imię i nazwisko: ...........................................................................................

Telefon: ....................................................

Adres email: .............................................

**2. Dane podmiotu leczniczego**

Nazwa:

.......................................................................................................................................................

…………………………………………………………………………………………………...

Adres:

Ul. ...................................................................

Miasto: .............................................................

Kod pocztowy: ............................................

.................................................  
 Data i podpis uczestnika

Po wypełnieniu należy przesłać na emaila: [amelia.grzegorczyk@sanepid.gov.pl](mailto:amelia.grzegorczyk@sanepid.gov.pl)

**KLAUZULA INFORMACYJNA**

Na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679   
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, dalej zwanego *RODO*, informujemy że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny.

Dane do kontaktu:

- ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin,

- tel. 81 743 42 72/73,

- fax. 81 743 46 86,

- e-mail: wsse.lublin@sanepid.gov.pl

1. Inspektor ochrony danych dostępny jest pod adresem e-mail: iod.wsse.lublin@sanepid.gov.pl oraz   
   w siedzibie Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Lublinie.
2. Państwa dane osobowe przetwarzamy w celu zorganizowania konferencji naukowo – szkoleniowej pt. „Antybiotykoterapia a patogeny wielolekooporne – problem nie tylko szpitali”.

Podstawą prawną przetwarzania jest wykonanie zadania realizowanego w interesie publicznym   
(art. 6 ust. 1 lit. e RODO) - w związku z ustawą z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195 ze zm.).

1. Odbiorcami Państwa danych osobowych mogą być:

- podmioty uprawnione do otrzymania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa,

- podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych (w tym firmy świadczące usługi w zakresie systemów informatycznych użytkowanych przez Administratora),

- podmioty uprawnione do obsługi doręczeń (w tym doręczeń środkami komunikacji elektronicznej).

1. Państwa dane będziemy przechowywać przez czas niezbędny do realizacji celu, w którym są przetwarzane, a następnie przez okres zgodny z kategorią archiwalną wynikającą z jednolitego rzeczowego wykazu akt organów zespolonej administracji rządowej w województwie i urzędów obsługujących te organy (załącznik nr 5 do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji   
   w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych ( Dz. U. z 2011 r., Nr 14 poz. 67).
2. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do udziału w konferencji i otrzymania certyfikatu uczestnictwa.
3. Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na zasadach określonych   
   w art. 15-16, 18 oraz 21 RODO.

1. Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych   
   (ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa), gdy uznają Państwo, że Administrator przetwarza dane   
   z naruszeniem przepisów RODO.
2. Nie będziemy przekazywać Państwa danych do państwa trzeciego, ani żadnej organizacji międzynarodowej.
3. Państwa dane nie będą przetwarzane w celu zautomatyzowanego podejmowania decyzji,   
    w tym nie będą podlegać profilowaniu.