

**Komunikat nr 2/2025 z dnia  
21.01.2025r.**

2025-01-21



WOJEWÓDZKI  
SZPITAL  
SPECIALISTYCZNY  
W OLSZTYNIE

KOMUNIKAT nr 2129

z dnia 21.01.2025 r.

**Dyrektora Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
w Olsztynie**

w sprawie: **możliwości odbioru dokumentacji medycznej indywidualnej wewnętrznej pacjentów leczonych w oddziałach Szpitala w 2004 r. oraz pacjentów zmarłych w tut. Szpitalu w 1994 r.**

Działając na podstawie art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 6 listopada 2008 roku, o prawach pacjenta i Rzecznika Praw Pacjenta (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 581 z późn. zm.) uprzejmie informuję, że z uwagi na upływające okresy przechowywania dokumentacji medycznej istnieje możliwość odbioru dokumentacji medycznej indywidualnej wewnętrznej (historii chorób) pacjentów leczonych w oddziałach Szpitala w **2004 r.** oraz pacjentów zmarłych w tut. Szpitalu w **1994 r.**

Dokumentacja indywidualna wewnętrzna przewidziana do zniszczenia może zostać wydana na wniosek:

- pacjenta,
- jego przedstawiciela ustawowego,
- osoby bliskiej upoważnionej przez pacjenta do uzyskiwania dokumentacji, **za pokwitowaniem.**

Wniosek o wydanie dokumentacji powinien zawierać:

- 1) dane osobowe pacjenta (imię, nazwisko, PESEL),
- 2) przybliżone daty hospitalizacji,
- 3) imię, nazwisko, PESEL, dane adresowe oraz numer telefonu wnioskodawcy,
- 4) stopień pokrewieństwa lub powinowactwa w stosunku do pacjenta, w przypadku wniosku o dokumentację po śmierci pacjenta.

Wnioski można składać **do 14.02.2025 r.:**

- w Archiwum lub Kancelarii Szpitala,
- za pośrednictwem poczty na adres: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, 10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 18,
- pocztą elektroniczną na adres: [archiwum@wss.olsztyn.pl](mailto:archiwum@wss.olsztyn.pl).

Realizacja wniosku o wydanie dokumentacji nastąpi w terminie **21 dni** od dnia złożenia.

Szczegółowych informacji udziela:

Dział Usług Medycznych i Statystyki – archiwum  
tel. 89/538 62 12

DYREKTOR  
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO  
W OLSZTYNIE  
*Irena Kierzkowska*

Komunikat 2/2025