



## Wiesz, jak działa system ochrony zdrowia?

### Poznaj zasady funkcjonowania systemu ochrony zdrowia, aby z niego korzystać

Do systemowej opieki mają prawo osoby ubezpieczone obowiązkowo, dobrowolnie lub spełniające inne warunki, zapisane w ustawie.

[dostępie do świadczeń](#).  
Przeczytaj więcej o [świadczeń](#).

Jak wygląda status Twojego ubezpieczenia, sprawdzisz na [Internetowym Koncie Pacjenta](#).

Dowiedz się o zasadach [ubezpieczenia w NFZ](#).

## Po co nam system

Jeśli masz uprawnienia do korzystania z opieki zdrowotnej, możesz wybierać dowolną placówkę medyczną, w której dostaniesz pomoc. System ochrony zdrowia gwarantuje każdej uprawnionej osobie równy dostęp do świadczeń zdrowotnych.

Więcej możesz przeczytać w zakładce [system zdrowia](#).

Na cały system opieki w Polsce składa się wiele elementów, jak:

- podstawowa opieka zdrowotna (POZ)
- przychodnie specjalistyczne, czyli ambulatoryjna opieka specjalistyczna (AOS)
- leczenie szpitalne
- nocna i świąteczna opieka zdrowotna
- rehabilitacja
- leczenia sanatoryjne
- leczenie stomatologiczne
- hospicja.

Przeczytaj o systemie zdrowia w magazynie [„Ze Zdrowiem nr 8”](#).

Dowiesz się:

- czemu służy system ochrony zdrowia
- czym jest POZ – podstawowa opieka zdrowotna
- co to jest opieka koordynowana w POZ
- o AOS – ambulatoryjnej opiece specjalistycznej
- co warto wiedzieć o leczeniu szpitalnym
- na czym polega nocna i świąteczna opieka zdrowotna
- czym jest profilaktyka.





### **Czemu służy system ochrony zdrowia?**

System ochrony zdrowia gwarantuje każdej uprawnionej osobie zorganizowaną opiekę zdrowotną oraz równy dostęp do świadczeń zdrowotnych



### **Gdy system nie potwierdza Twojego prawa do świadczeń**

Możesz znaleźć się w sytuacji, gdy w przychodni system nie potwierdza Twojego aktualnego prawa do świadczeń medycznych



### **Wyszukiwarki placówek medycznych**

W jaki sposób znajdziesz placówkę medyczną, która realizuje opiekę zdrowotną finansowaną ze środków publicznych? Możesz ją znaleźć w dostępnych wyszukiwarkach