

Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach



[1]

W dniu 18 listopada 2021r. w krajach Unii Europejskich, już po raz trzynasty obchodzimy **Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach** [2] (EAAD, ang. European Antibiotic Awareness Day), który został ustanowiony w 2008 roku przez Komisję Europejską na wniosek Europejskiego Centrum Zapobiegania i Kontroli Chorób (ECDC ang. European Centre for Disease Prevention and Control).

W dniach 18-24 listopada 2021 roku obchodzimy **Światowy Tydzień Wiedzy o Antybiotykach** [3] (WAAW, ang. World Antibiotic Awareness Week), który został ustanowiony przez Światową Organizację Zdrowia w 2015 r.

Inicjatywy te są odpowiedzią na narastające zagrożenie związane ze zjawiskiem oporności drobnoustrojów na antybiotyki. Kampanie informacyjne organizowane w ramach EAAD i WAAW mają na celu zwiększenie świadomości na temat globalnej oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe (AMR) i zachęcenie ogółu społeczeństwa, pracowników ochrony zdrowia i decydentów do najlepszych praktyk, aby uniknąć dalszego pojawiania się i rozprzestrzeniania zakażeń lekoopornych. Konsekwencją zjawiska antybiotykooporności jest ograniczenie możliwości skutecznego leczenia infekcji, a więc zwiększająca się zachorowalność i śmiertelność z powodu zakażeń.

W tym roku prowadzone działania informacyjne mają na celu przeciwdziałanie w dobie pandemii COVID-19 pogorszeniu kryzysu trwającego w obszarze oporności patogenów bakteryjnych na antybiotyki.

Hasła Światowej Organizacji Zdrowia w ramach kampanii WAAW'2021:

- „Antybiotyki: stosuj rozważnie”
- „Zwiększaj świadomość, zatrzymaj odporność”
- „Zjednoczeni w ochronie antybiotyków”

Dlaczego oporność drobnoustrojów na antybiotyki wzrasta?

- **Nadmierne i/lub niewłaściwe stosowanie środków przeciwdrobnoustrojowych u ludzi, zwierząt i roślin.**

Nadmierne i/lub niewłaściwe stosowanie antybiotyków w medycynie, weterynarii a także w wielu krajach w hodowli zwierząt to główne czynniki odpowiadające za wzrost antybiotykooporności. Przyczynia się do tego nieracjonalne przepisywanie antybiotyków jak też nieprzestrzeganie zaleceń przez pacjentów w tym przyjmowanie antybiotyków w niewłaściwych odstępach czasu, zbyt krótko i niezgodnie z zaleceniami lekarza. Często antybiotyki są

nieprawidłowo przepisywane na leczenie zakażeń wirusowych. Antybiotyki są również często nadużywane w tuczu zwierząt.

- **Brak dostępu do czystej wody, urządzeń sanitarnych i higieny zarówno dla ludzi, jak i zwierząt.** Brak dostępu do czystej wody, urządzeń sanitarnych i środków do dezynfekcji oraz brak kontroli zakażeń sprzyja rozprzestrzenianiu się zakażeń lekoopornych.
- **COVID-19**
Nadużywanie antybiotyków podczas pandemii COVID-19 może prowadzić do przyspieszenia pojawiania się i rozprzestrzeniania oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe. COVID-19 jest wywoływany przez wirusa SARS-CoV-2, a nie przez bakterie, antybiotyki mogą być stosowane w przypadku podejrzenia lub wystąpienia zakażenia bakteryjnego.
- Więcej informacji na stronie [Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach - 18 listopada \(antibiotyki.edu.pl\)](https://antibiotyki.edu.pl) [4]

[Prezentacja - Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach](#) [5]

[Antybiotyki fakty i liczby - ulotka](#) [6]

[Plakat](#) [7]

- [Więcej aktualności](#) [8]
- [Archiwum](#) [9]

Adres źródłowy: <https://www.koszalin.pl/pl/news/europejski-dzien-wiedzy-o-antybiotykach?language=pl>

Odnośniki

[1] <https://www.koszalin.pl/sites/default/files/field/image/edwa-socialmedia1200x1200-1.png>

[2] <https://antibiotic.ecdc.europa.eu/en>

[3] <https://www.who.int/campaigns/world-antimicrobial-awareness-week/2021>

[4] <http://antibiotyki.edu.pl/edwa/prawa-na-czym-polega.php>

[5] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/pliki/wystawa_edwa_waaw_2021.pdf

[6] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/pliki/ulotka_edwa_waaw_2021.pdf

[7] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/pliki/plakat_edwa_waaw_2021.pdf

[8] <https://www.koszalin.pl/pl/aktualnosci?language=pl>

[9] <https://www.koszalin.pl/pl/archiwum?language=pl>