

**Wieloośrodkowe badanie wrażliwości na leki  
bakterii wywołujących zakażenia dróg  
oddechowych w środowisku pozaszpitalnym  
2009-2012  
(dawny Projekt Alexander)**

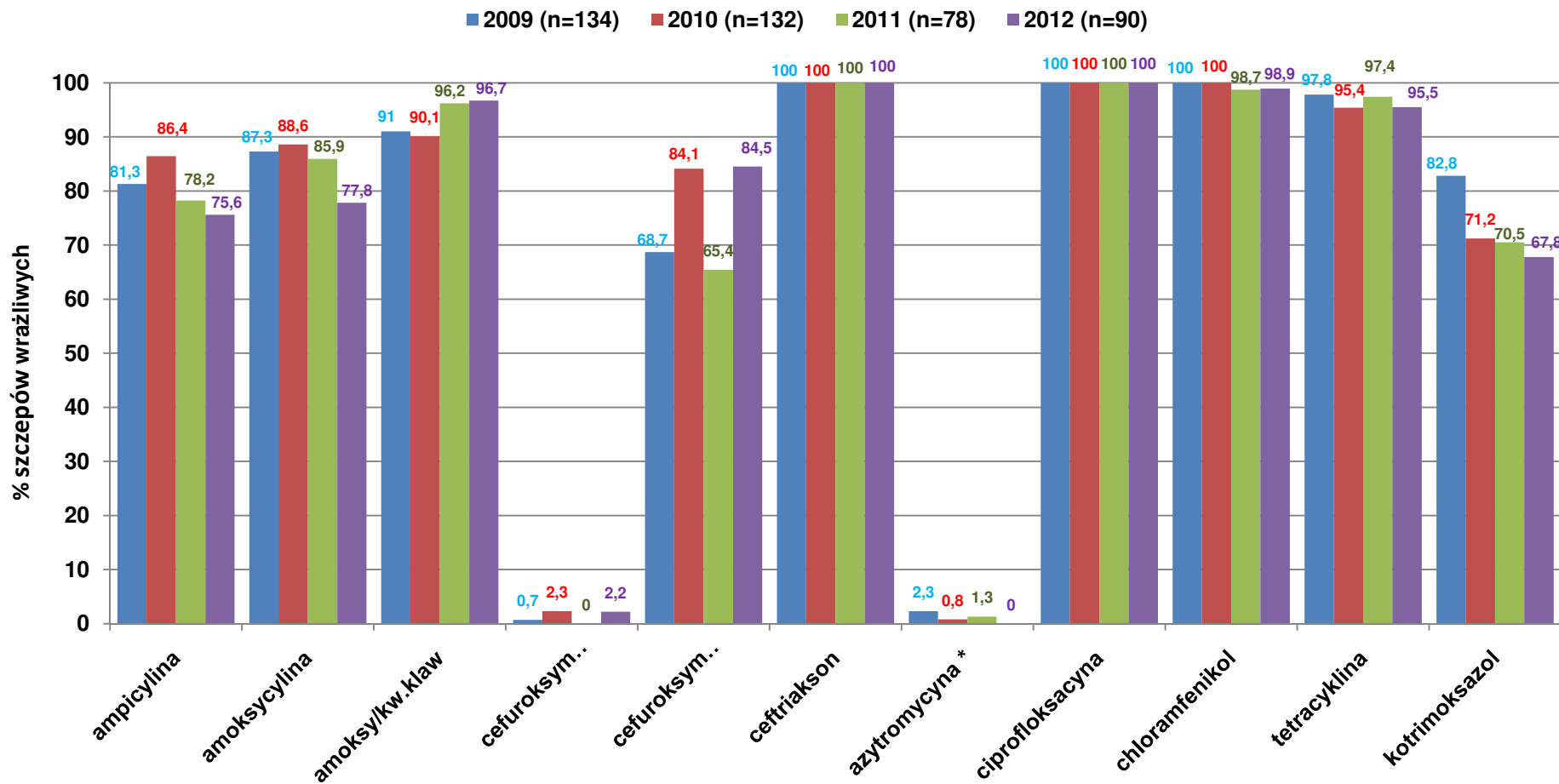
**Zakład Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej  
Narodowy Instytut Leków**

**Przy wykorzystywaniu i publikowaniu danych umieszczonych  
w niniejszym opracowaniu, wymagane jest podanie źródła**

**Warszawa 25.09.2014**

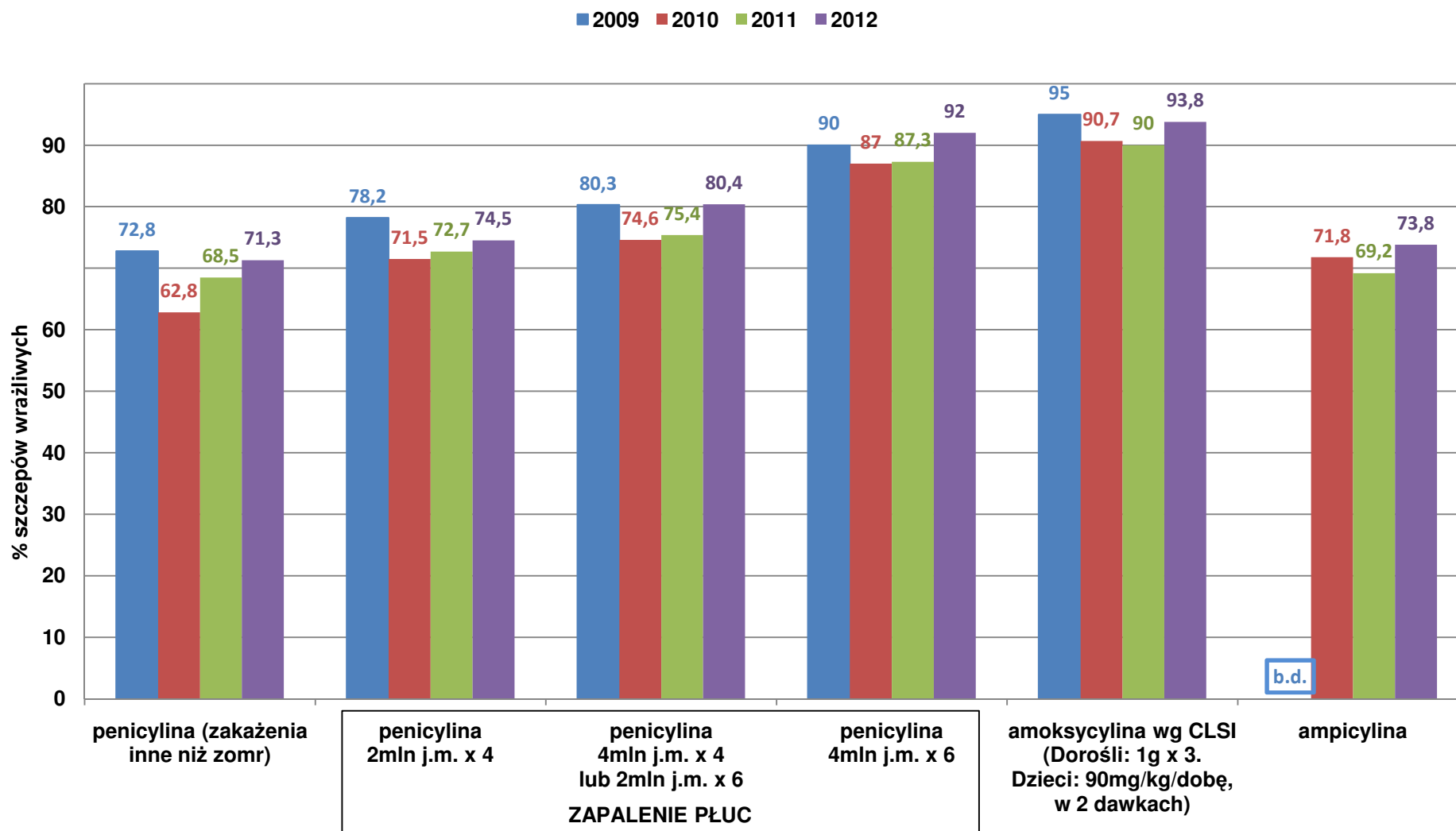
Od 2002 roku w Polsce prowadzone jest „Wieloośrodkowe badanie wrażliwości na leki bakterii wywołujących zakażenia dróg oddechowych w środowisku pozaszpitalnym”- jako kontynuacja Projektu Alexander. Projekt pozwala na uzyskiwanie krajowych i lokalnych danych dotyczących trzech głównych patogenów zakażeń układu oddechowego (ZUO), tj. *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* i *Streptococcus pyogenes*, które w ostatnich latach sprawiają coraz więcej problemów epidemiologicznych i terapeutycznych.

## Wrażliwość szczepów *Haemophilus influenzae* na wybrane leki przeciwbakteryjne, 2009-2012



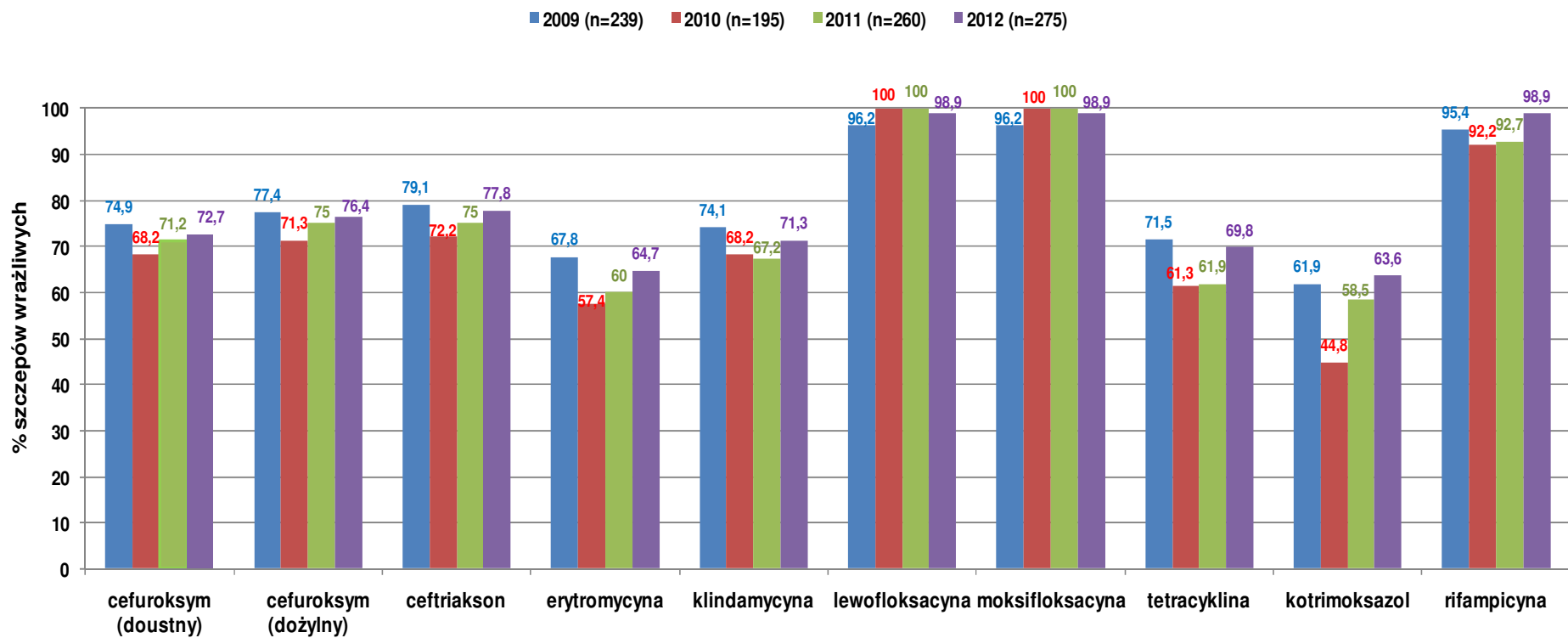
\*Wg EUCAST nie stwierdza się korelacji pomiędzy MIC makrolidów i zejściem zakażenia *H. influenzae*. Dlatego wartości graniczne makrolidów dla izolatów dzikich (bez mechanizmów oporności) mieszczą się w kategorii średniowrażliwe.

## Wrażliwość szczepów *Streptococcus pneumoniae* na wybrane antybiotyki β –laktamowe, 2009-2012

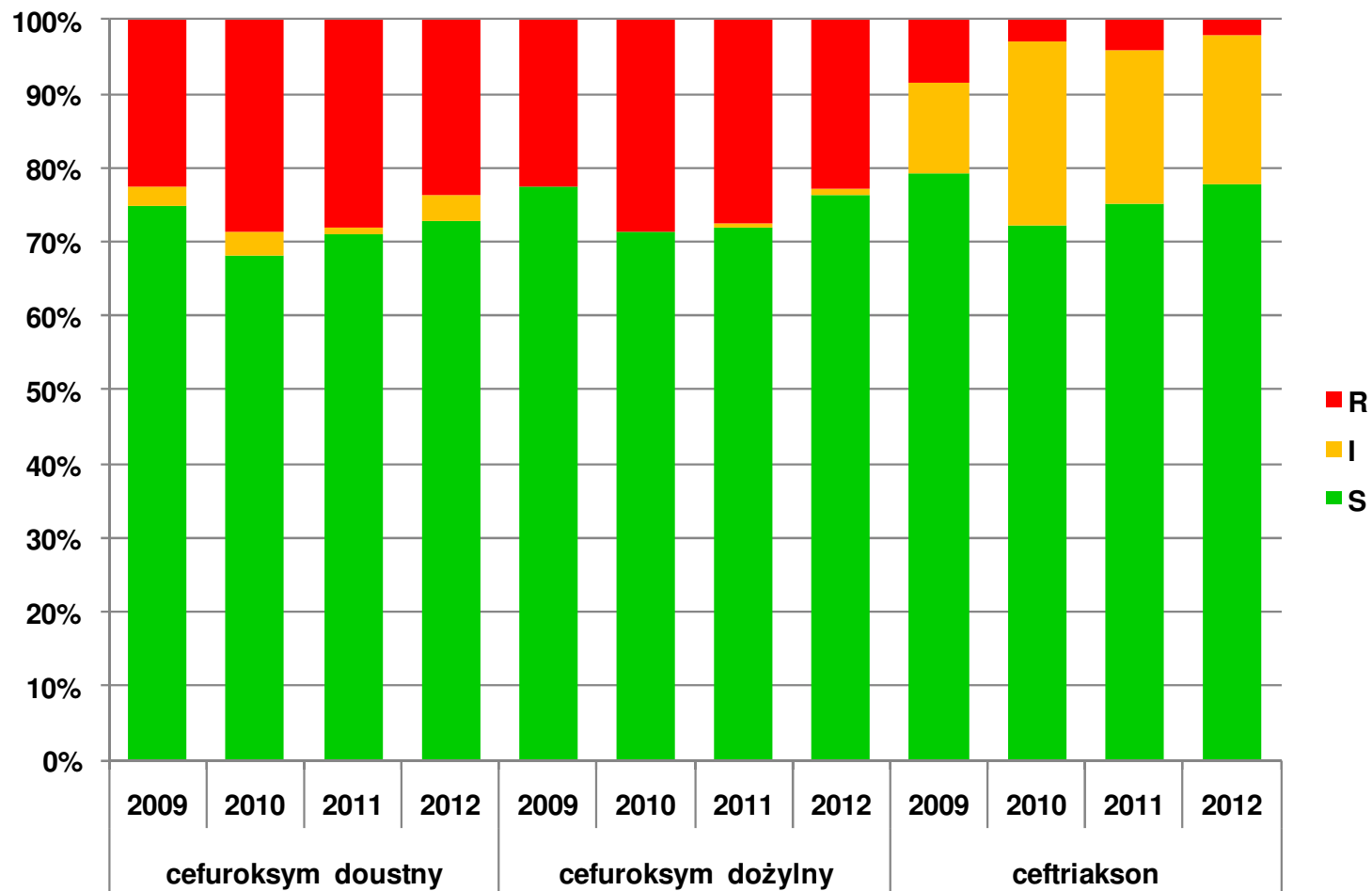


b.d. – brak danych

## Wrażliwość szczepów *Streptococcus pneumoniae* na wybrane leki przeciwbakteryjne, 2009-2012



## Wrażliwość szczepów *Streptococcus pneumoniae* na wybrane leki przeciwbakteryjne, 2009-2012



S – wrażliwość, I – średniowrażliwość, R - oporność

## Wrażliwość szczepów *Streptococcus pyogenes* na wybrane leki przeciwbakteryjne, 2009-2012

