

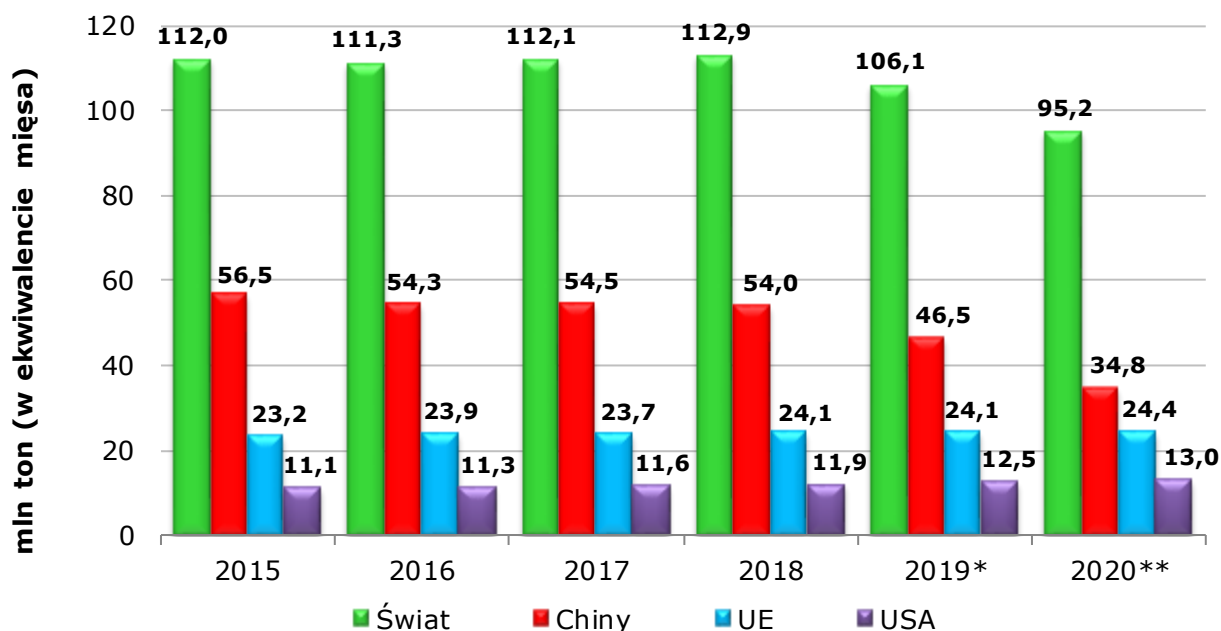


Prognoza światowej produkcji mięsa według USDA¹

Według najnowszej prognozy Departamentu Rolnictwa USA **światowa produkcja wieprzowiny** w 2019 r. prawdopodobnie wyniesie 106 mln ton, o 6% mniej niż w 2018 r., a w 2020 r. nastąpi dalszy jej spadek o około 10%, do 95,2 mln ton. Będzie on wynikał z przewidywanego znaczącego zmniejszenia produkcji w Chinach (o 14% w 2019 r. i o 25% w 2020 r.), które są największym światowym producentem wieprzowiny.

Tak dużego spadku nie zrekompensują niewielkie wzrosty produkcji prognozowane u innych znaczących producentów, m.in. w Unii Europejskiej, USA, Brazylii i Rosji.

Produkcja wieprzowiny na świecie, w UE i w wybranych krajach



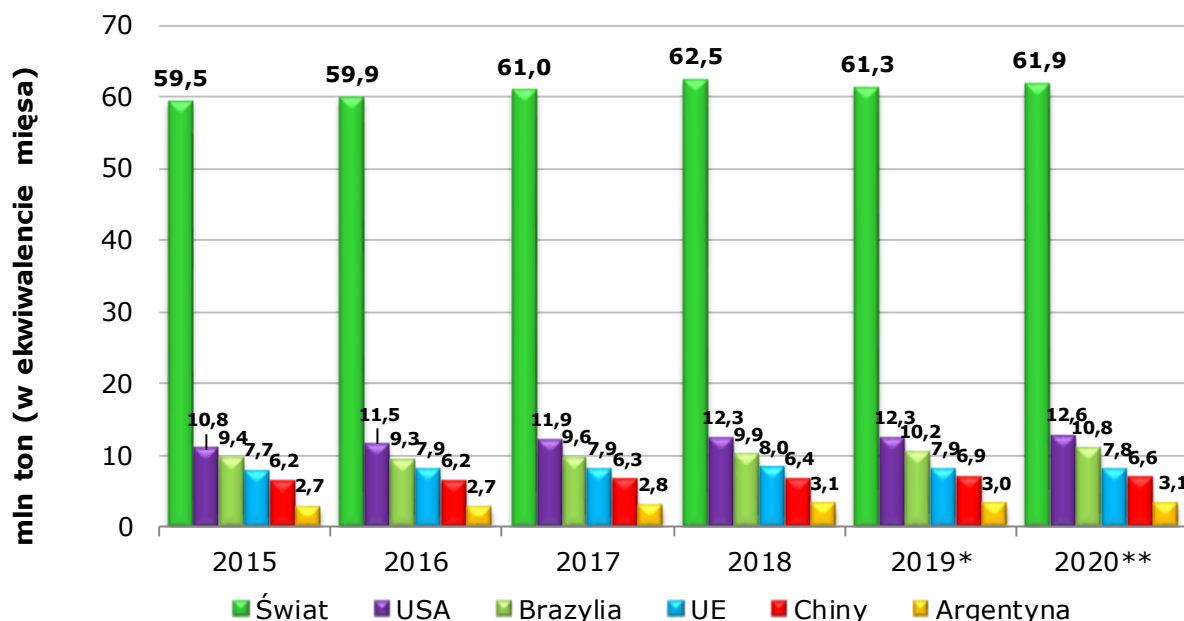
* szacunek, ** prognoza

Źródło: opracowanie Biura Analiz i Strategii KOWR na podstawie danych USDA.

W 2019 r. **globalna produkcja wołowiny** może być o 2% mniejsza niż w 2018 r. i wynieść 61,3 mln ton. W 2020 r. spodziewany jest natomiast jej wzrost o 1%, do 61,9 mln ton, o czym zadecyduje zwiększenie produkcji w USA (o 3%), Brazylii (o 6%) i Argentynie (o 3%).

¹ Livestock and Poultry: World Markets and Trade, October 10, 2019; USDA FAS.

Produkcja wołowiny na świecie, w UE i w wybranych krajach

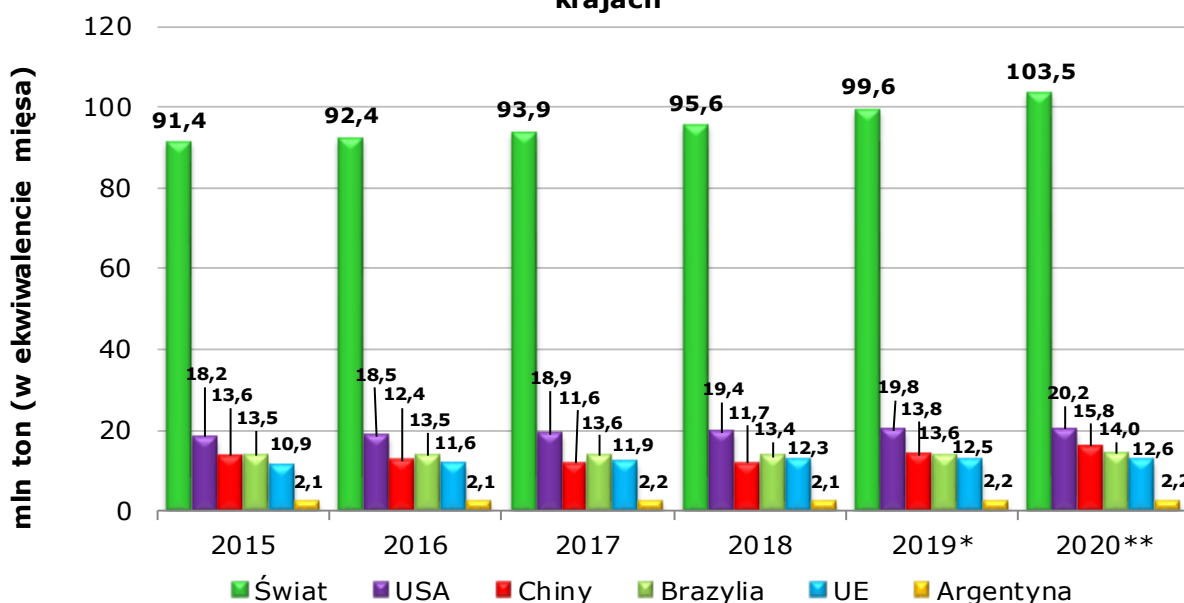


* szacunek, ** prognoza

Źródło: opracowanie Biura Analiz i Strategii KOWR na podstawie danych USDA.

W 2019 r. **światowa produkcja kurcząt brojlerów** prawdopodobnie osiągnie poziom 99,6 mln ton i będzie o 4% większa w odniesieniu do roku 2018. W roku 2020 r. spodziewany jest dalszy jej wzrost do 103,5 mln ton (o 4%). Zwiększenie produkcji w 2020 r. będzie wynikało z jej wzrostu m.in. w USA (o 2%), w Chinach (o 14,5%), Brazylii (o 2,5%) i UE (o 1%).

Produkcja kurcząt brojlerów na świecie, w UE i w wybranych krajach



* szacunek, ** prognoza

Źródło: opracowanie Biura Analiz i Strategii KOWR na podstawie danych USDA.