

A vibrant, low-angle photograph of a cornfield under a clear blue sky. The green leaves and brown tassels of the corn plants are in sharp focus, creating a sense of height and growth. The background is a bright, clear blue sky.

CODIGIP

Najwyższy plon ziarna kukurydzy w Polsce

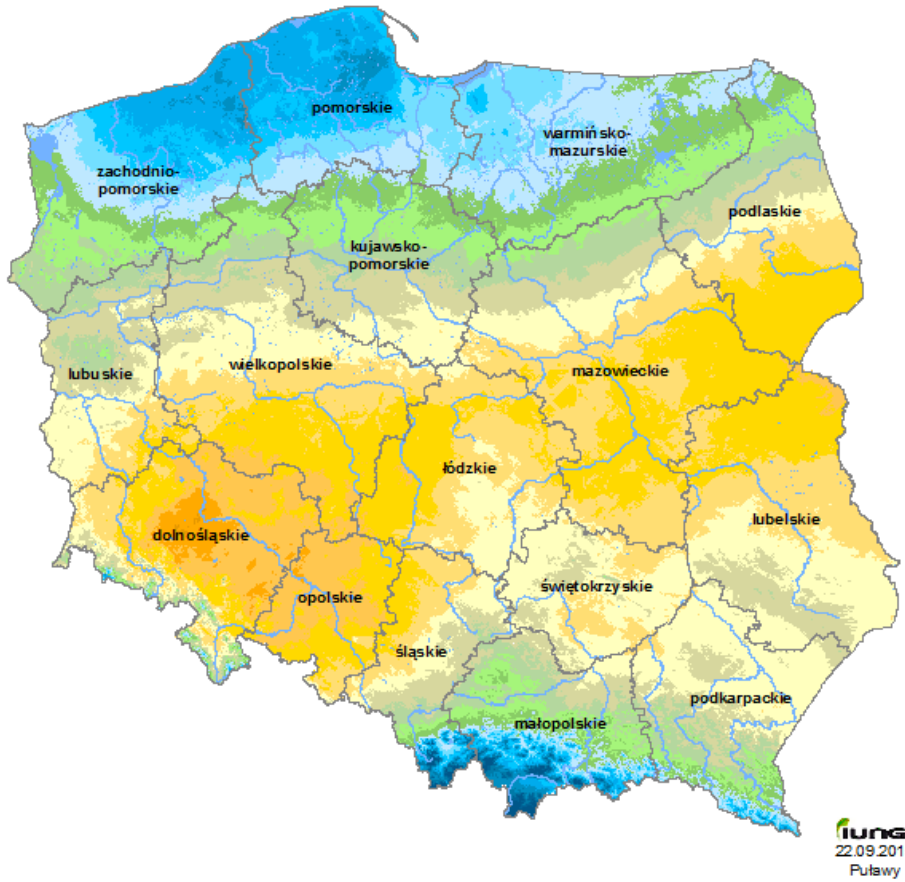
IGP-POLSKA.PL | Tel. +48 882 015579

The logo for iGP POLSKA. It features a stylized lowercase 'i' with a pink dot, followed by the letters 'GP' in a bold, grey, sans-serif font. Below this, the word 'POLSKA' is written in a smaller, black, sans-serif font.

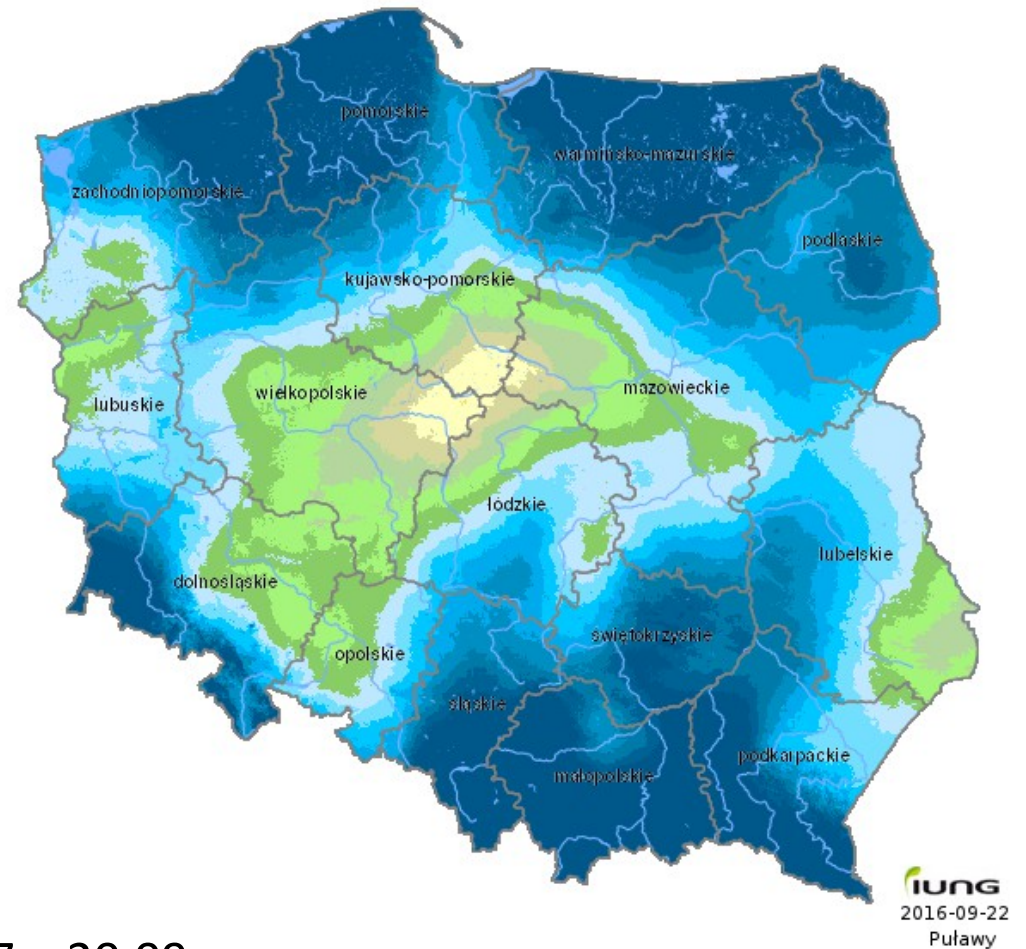
iGP
POLSKA



Porównanie 2015/2016



21.07 – 20.09

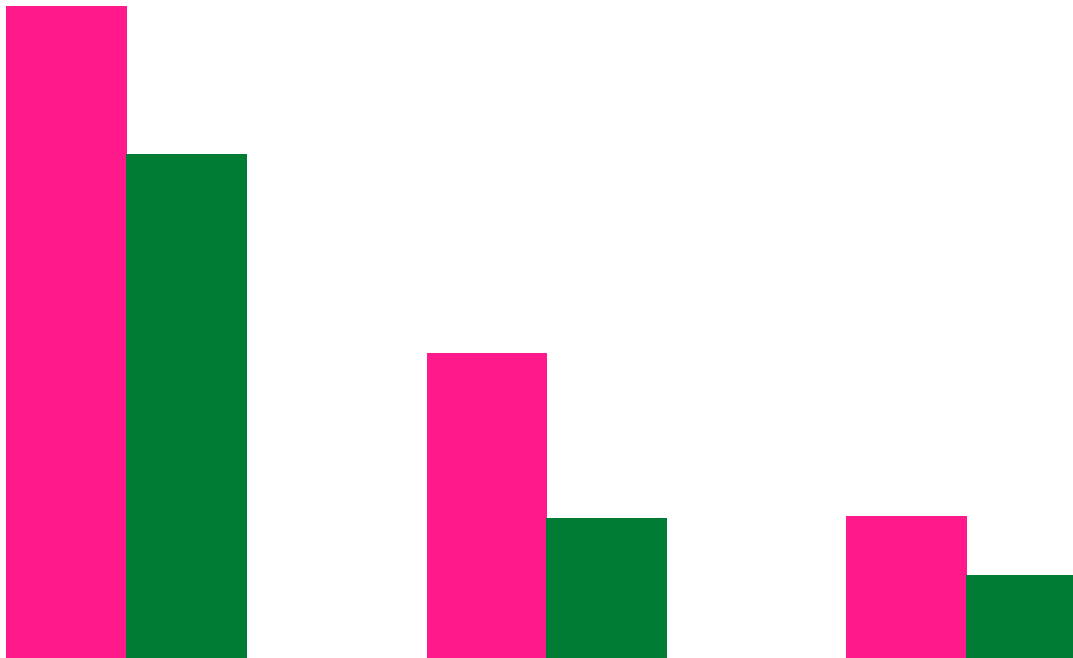




CODIGIP 2015 Plon ziarna



- Udział ziarna w masie kolby 80,7%
- Plon CCM 138 dt/ha o 700 kg więcej

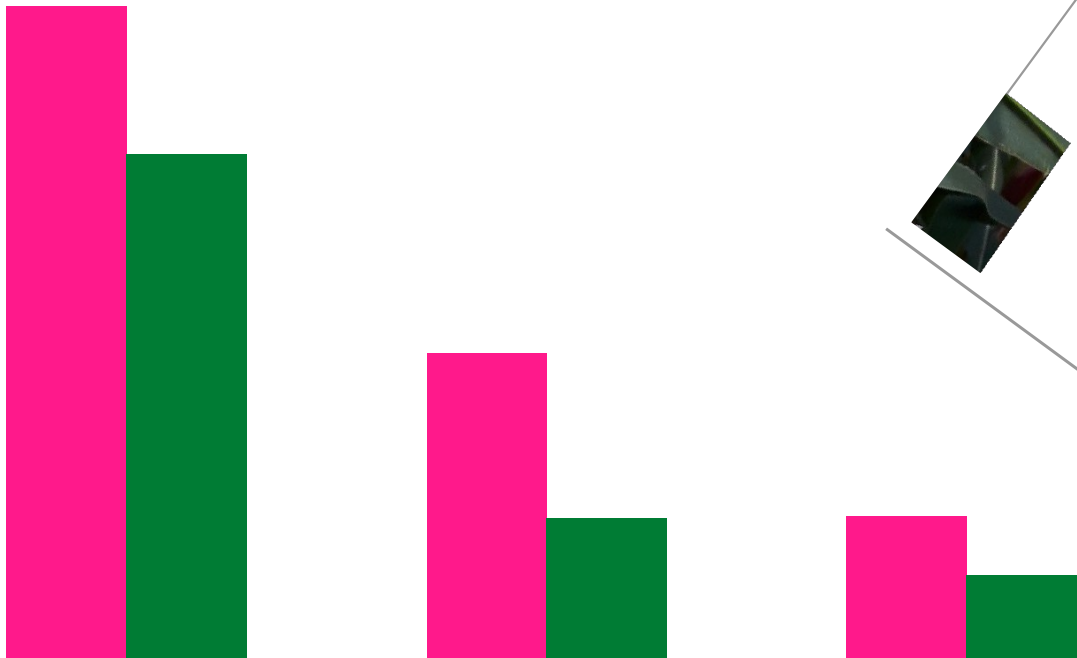




CODIGIP 2015 Plon ziarna



- Udział ziarna w masie kolby 80,7%
- Plon CCM 138 dt/ha o 700 kg więcej





Dobry wigor początkowy dzięki genom flint





Wyrównany wzrost





Wspaniała kolba

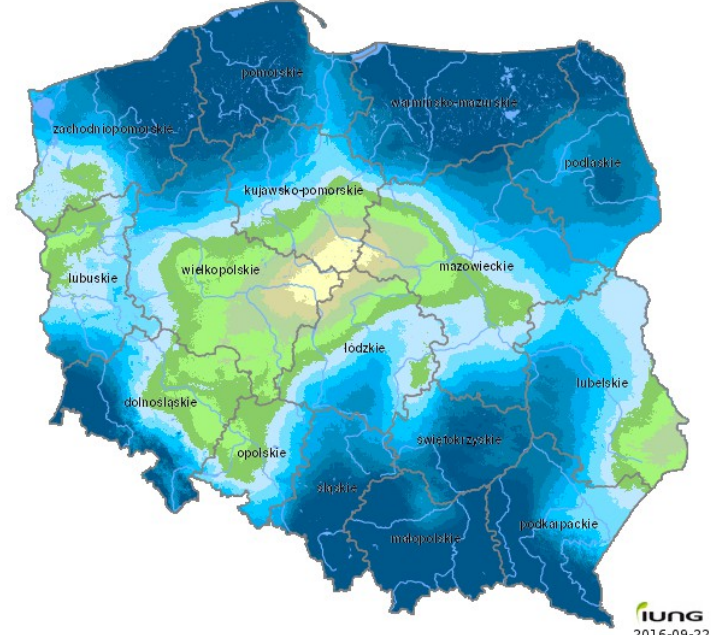
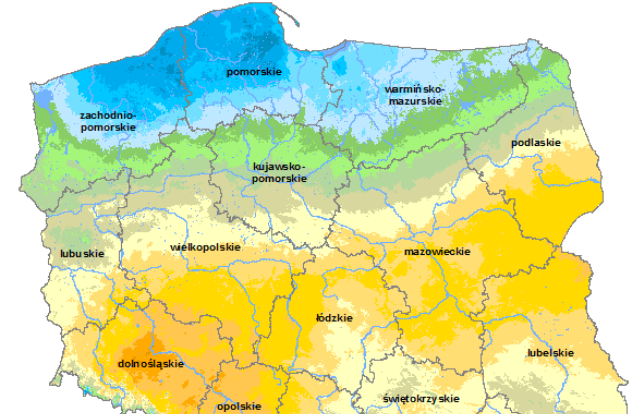
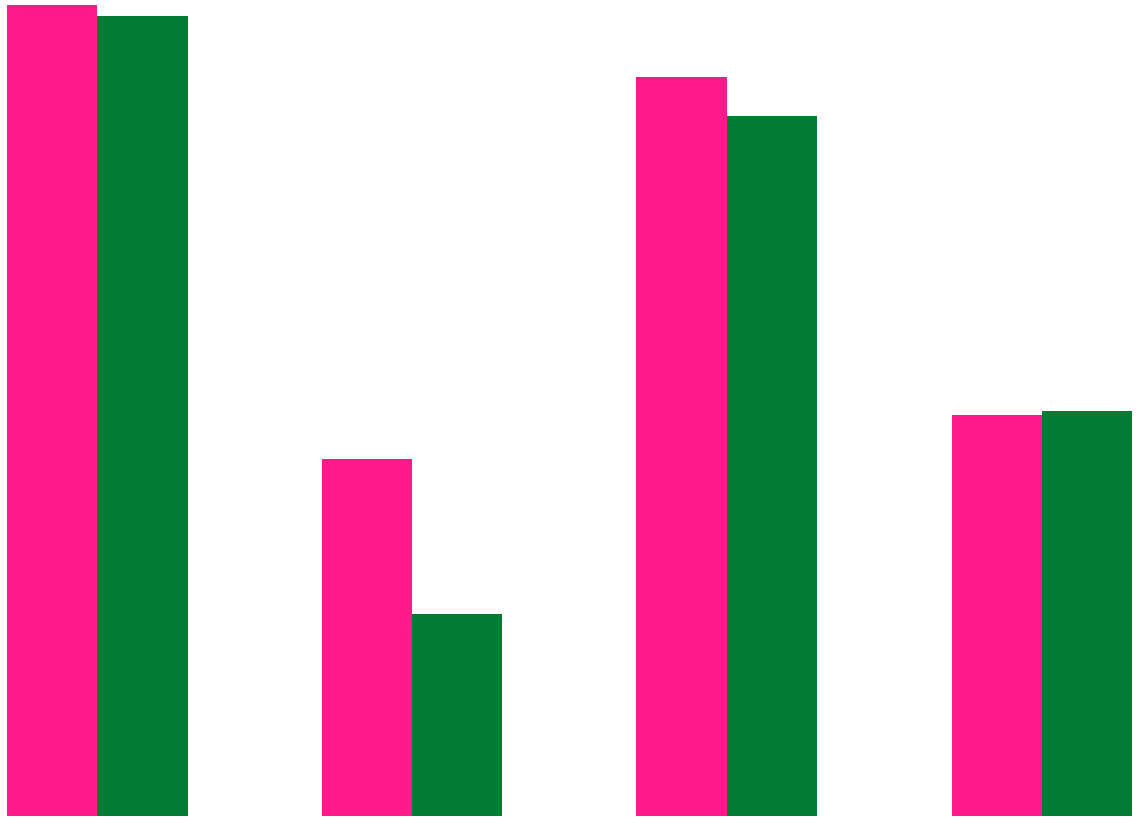
201

11



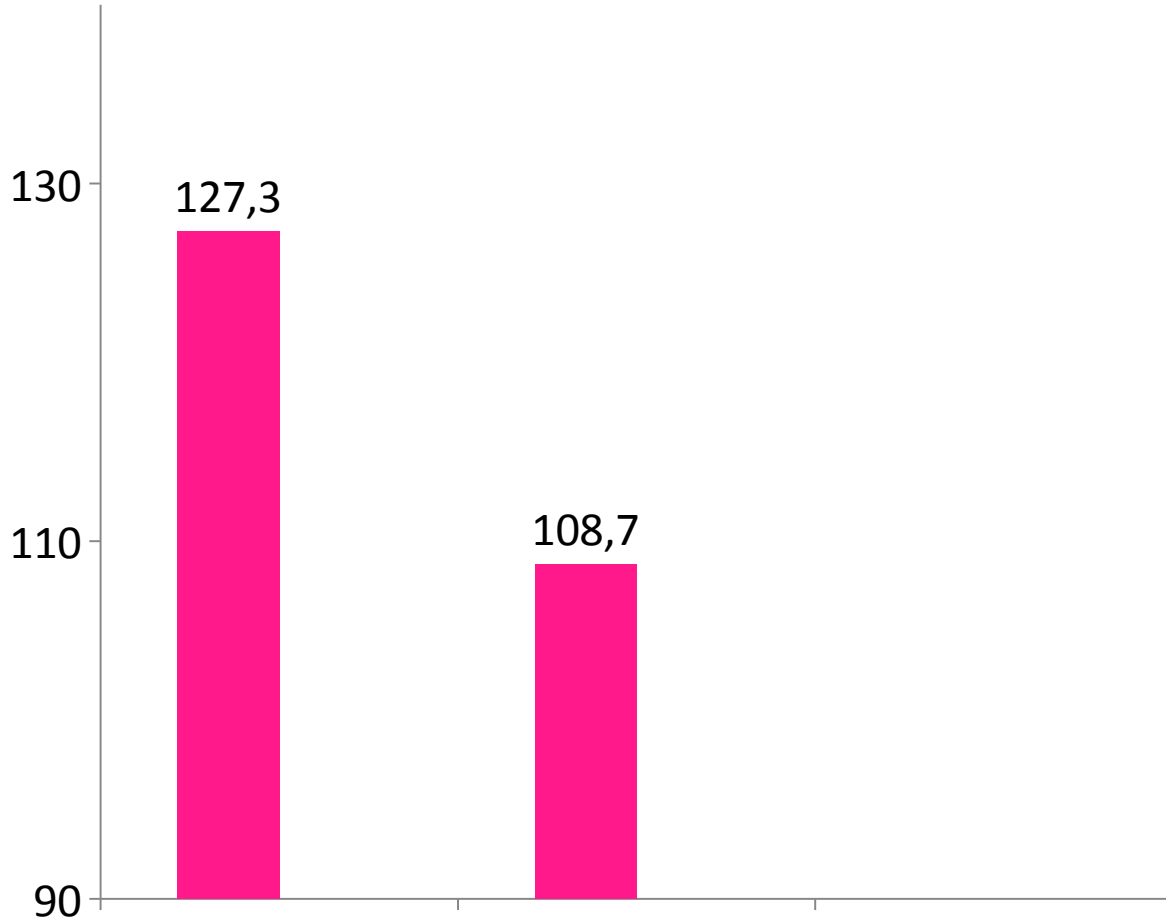


CODIGIP 2016 Plon ziarna





CODIGIP 2016 Plon ziarna w Rudnikach

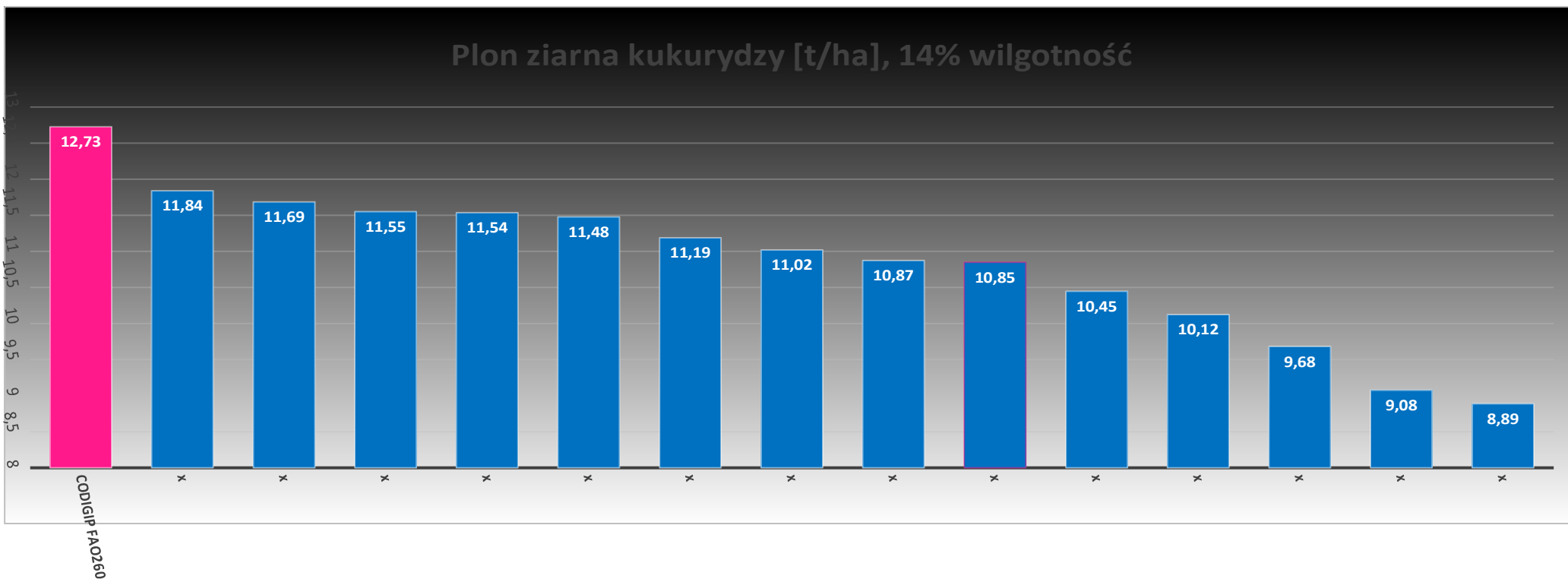




CODIGIP 2016 Plon ziarna w Rudnikach

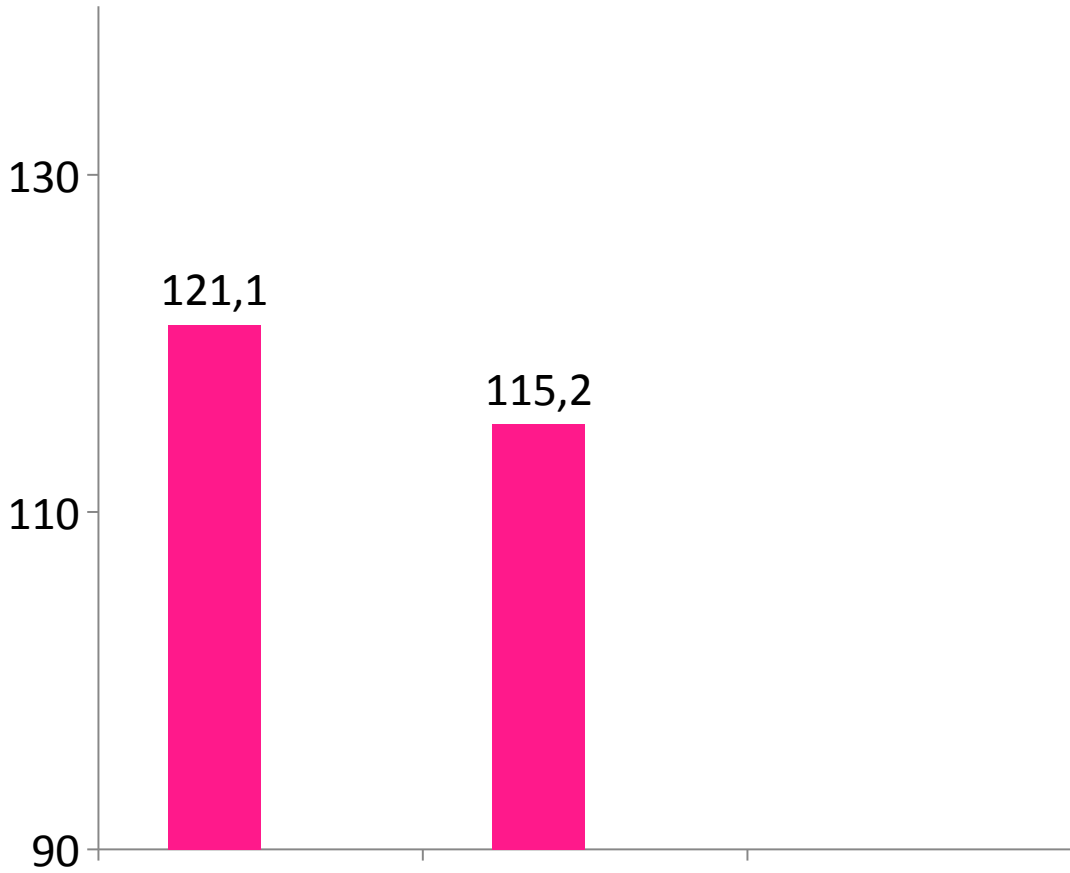


Plon ziarna kukurydzy [t/ha], 14% wilgotność





CODIGIP 2016 Plon ziarna w Krosinku

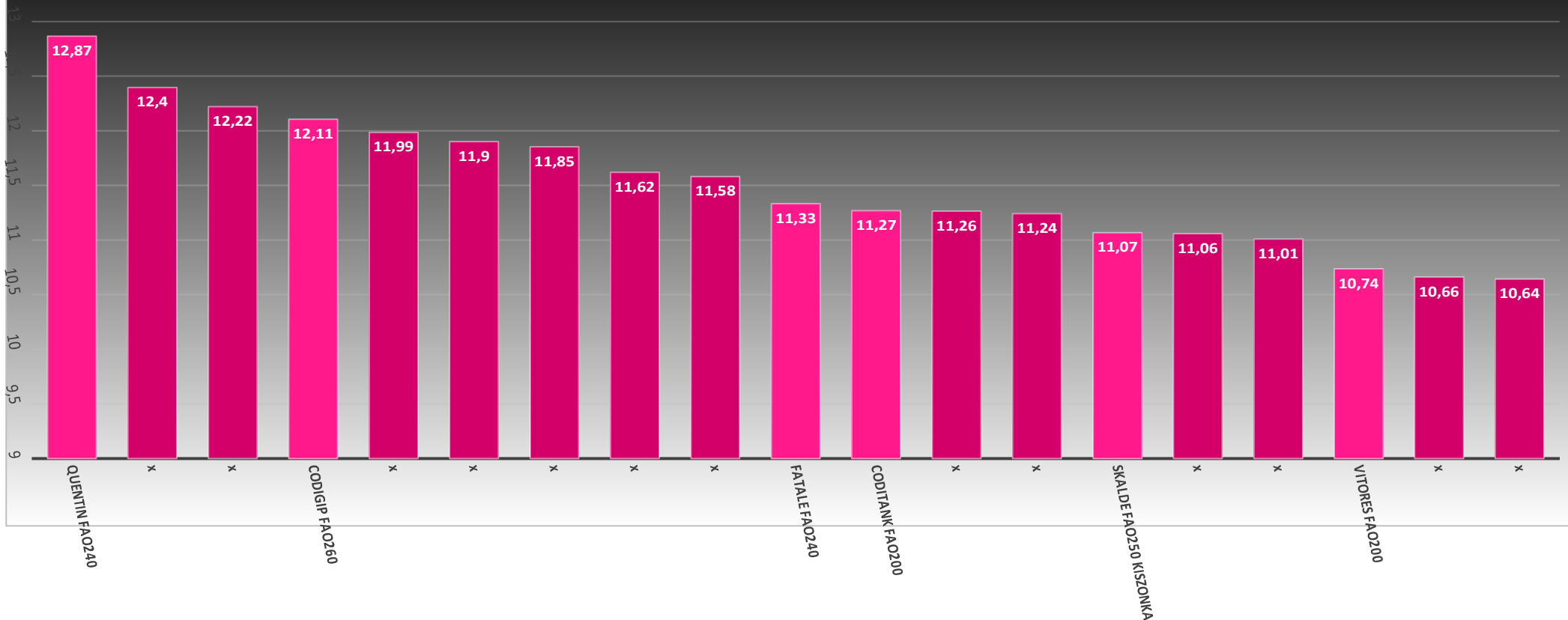




CODIGIP 2016 Plon ziarna w Krosinku

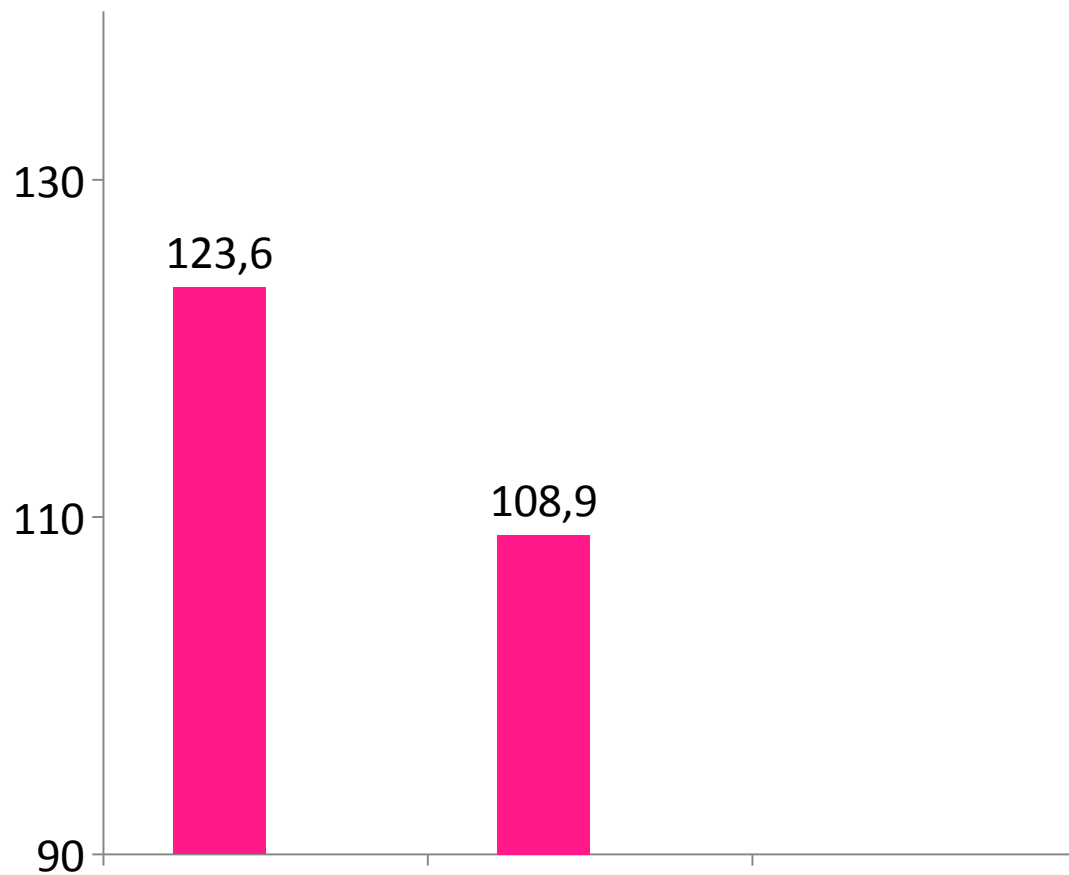


Plon ziarna kukurydzy [t/ha], wilgotność 14%





CODIGIP 2016 Plon ziarna w Gościejewie

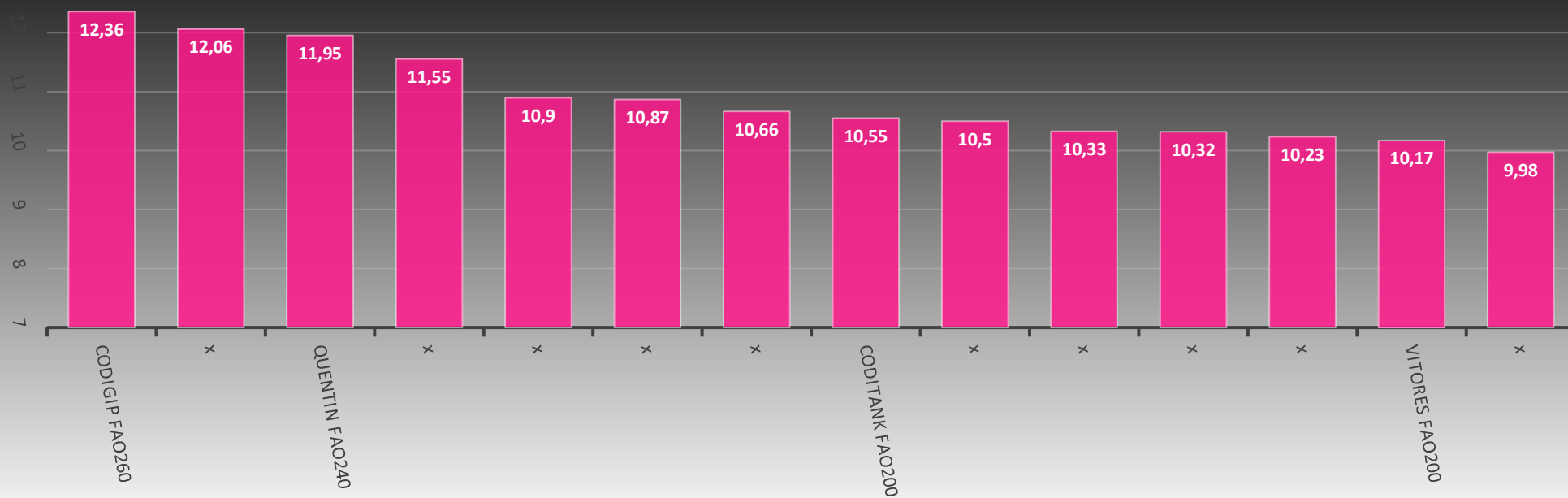


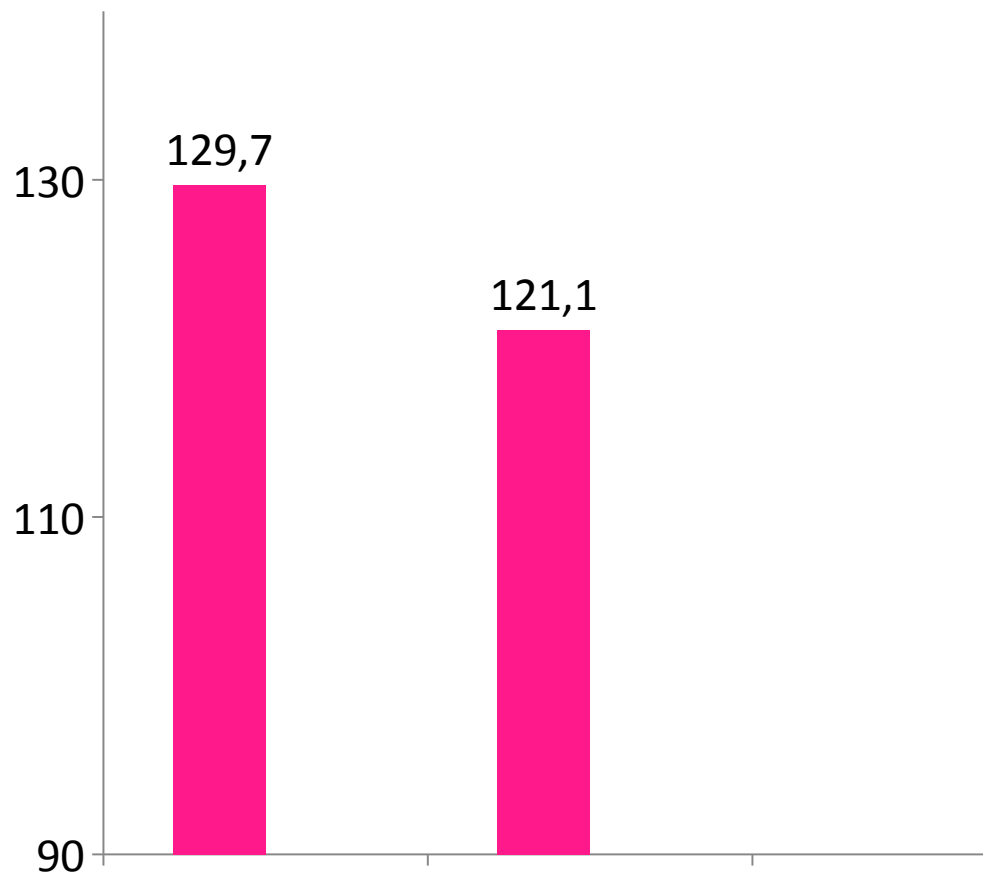


CODIGIP 2016 Plon ziarna w Gościejewie



Plon ziarna kukurydzy [t/ha], 14 % wilgotność



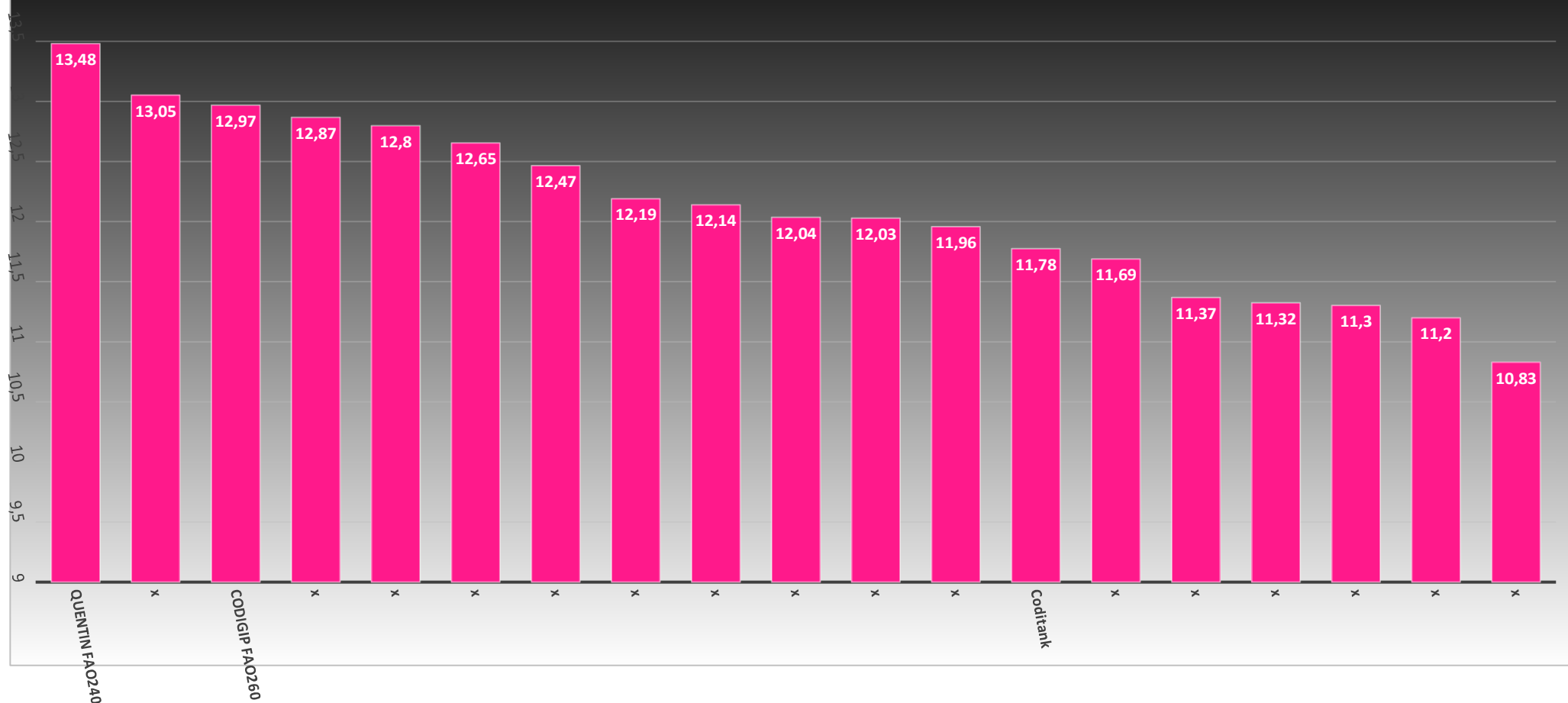




CODIGIP 2016 Plon ziarna w Sadkach



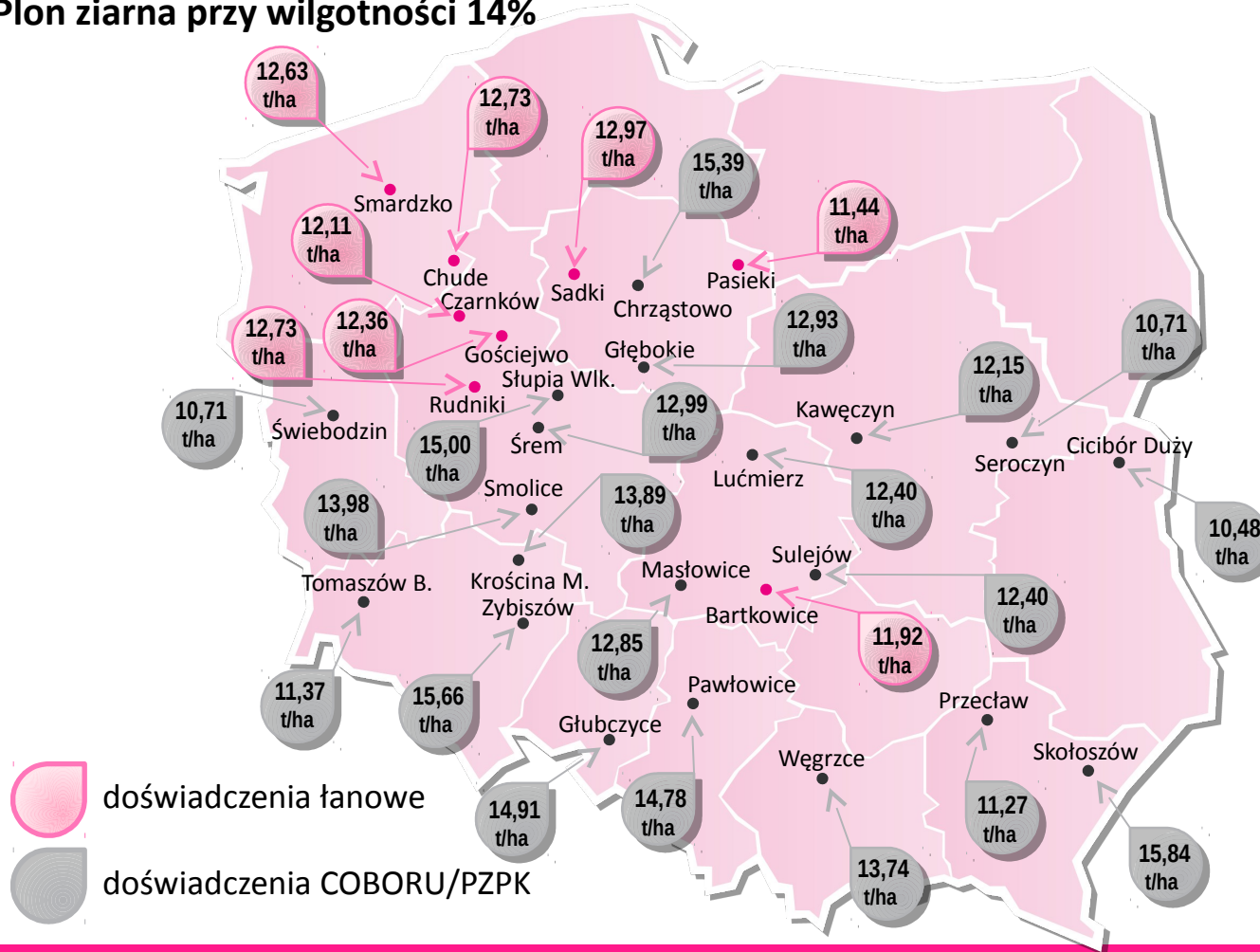
Plon ziarna kukurydzy [t/ha], wilgotność 14%





Najwyższy plon ziarna kukurydzy w Polsce

Plon ziarna przy wilgotności 14%





Najwyższy plon ziarna kukurydzy w Polsce

- Rejestracja COBORU 2016
- Mieszaniec pojedynczy (SC)
- Najwyższe plony ziarna w badaniach rejestrowych COBORU w Polsce w latach 2014-2015 (ekstremalnie trudny rok dla uprawy kukurydzy-2015)
- Stabilne plony niezależnie od warunków
- Przydatność na wszelkie stanowiska z wyjątkiem wadliwych
- Silny wigor wschodów, tolerancja na chłody
- Wysoka zdrowotność kolb, niska presja fusarium
- Mocny stay-green, ziarno suchsze od wzorca





Dziękuję za uwagę!

www.igp-polska.pl

