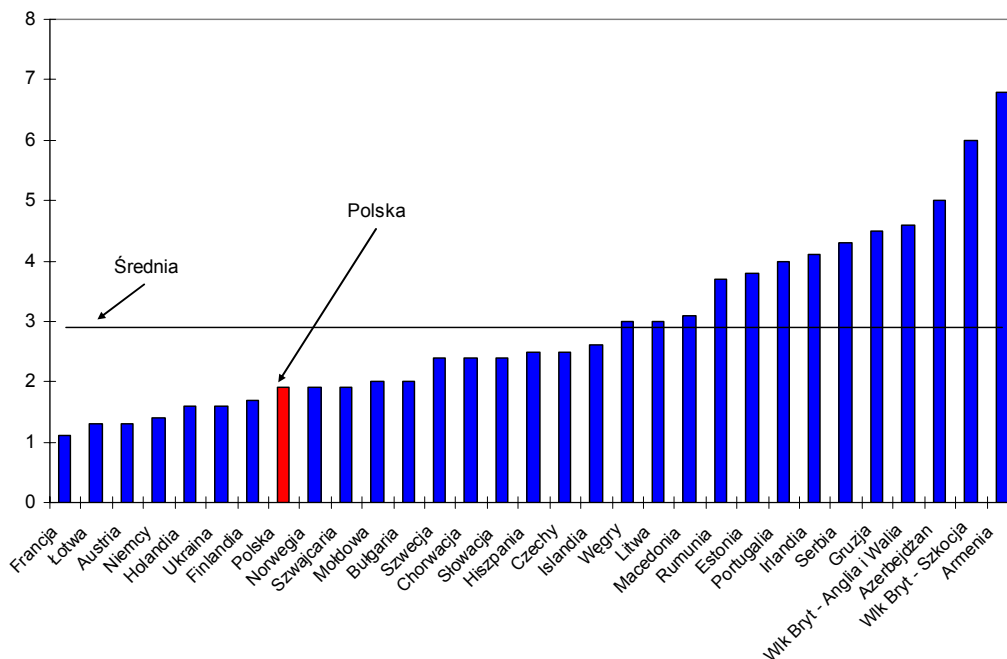


Place polski sędziów nie odbiegają od plac sędziów w Europie kontynentalnej

Place sędziów zaczynających pracę w Polsce są niższe niż przeciętna dla sędziów w Europie (patrz wykres 1) Ale jest to średnia „wyrabiana” przez Europę Wschodnią i Anglosasów.

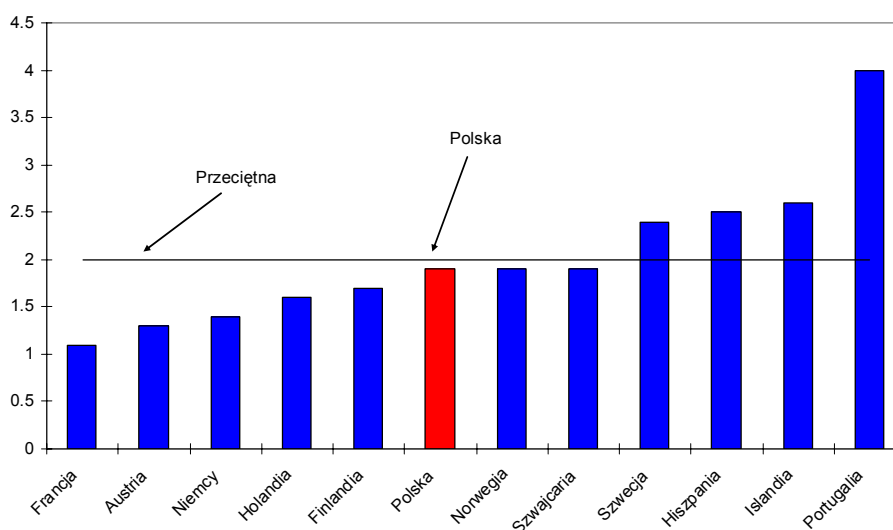
Wykres 1 – Minimalna płaca sędziego / płacy przeciętnej



Źródło: European Commission for the Efficiency of Justice (CEPEJ), “European Judicial Systems 2002

Jeżeli licząc średnią pominiemy kraje Europy Wschodniej, byłego ZSRR, oraz Wlk Brytanii i Irlandii to okaże się, że początkowe zarobki polskich sędziów są na tle Europy przeciętne:

Wykres 2 – Minimalna płaca sędziego / płacy przeciętnej (bez krajów Europy Wschodniej, b. ZSRR, oraz Wlk Bryt i Irlandii)

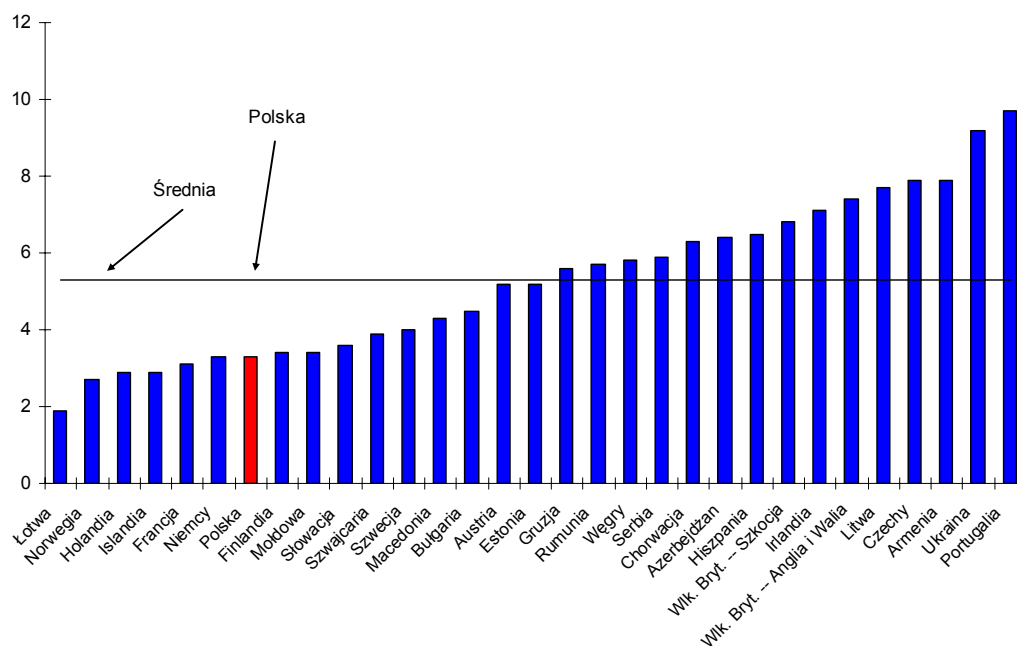


Źródło: European Commission for the Efficiency of Justice (CEPEJ), “European Judicial Systems 2002

Place sędziów w Polsce

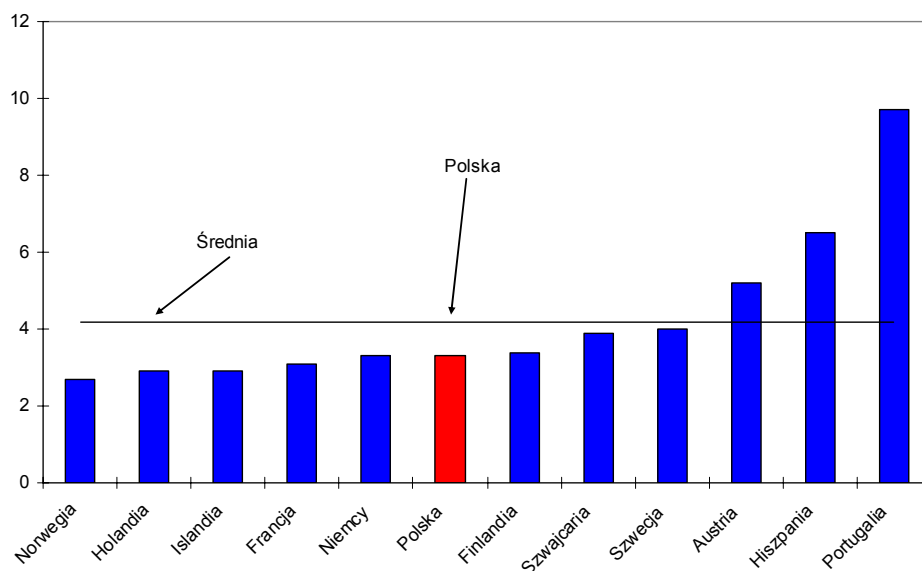
Podobna relacja jest zachowana przy maksymalnych płacach sędziów:

Wykres 3 – Maksymalna płaca sędziego / płacy przeciętnej



Źródło: European Commission for the Efficiency of Justice (CEPEJ), “European Judicial Systems 2002

Wykres 4 – Maksymalna płaca sędziego / płacy przeciętnej (bez krajów Europy Wschodniej, b. ZSRR, oraz Wlk Bryt i Irlandii)



Źródło: European Commission for the Efficiency of Justice (CEPEJ), “European Judicial Systems 2002

Prawdopodobnego wytłumaczenia kształtowania się zarobków sędziowskich należy szukać w różnym statusie sędziów w systemie kontynentalnym i anglosaskim, oraz w chęci zapewnienia sędziom znacznie ponad przeciętnej stopy życia w krajach Europy Wschodniej i byłego ZSRR.

Płace sędziów w Polsce

P.S. W Polsce płace sędziów uznawane są za wysokie na prowincji, oraz za niskie w dużych miastach. Obecnie zbieramy dane z USA n/t regionalnego zróżnicowania płac sędziowskich, oraz mechanizmów kształtowania płac w różnych sądach, by odpowiedzieć na pytanie jak zróżnicować płace sędziowskie w Polsce w zależności od miejsca pracy.

„Sprawne i skuteczne sądy”
Dobrowolski / Gorywoda