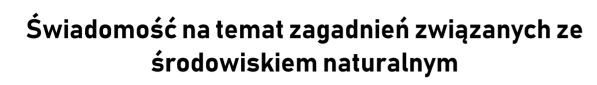
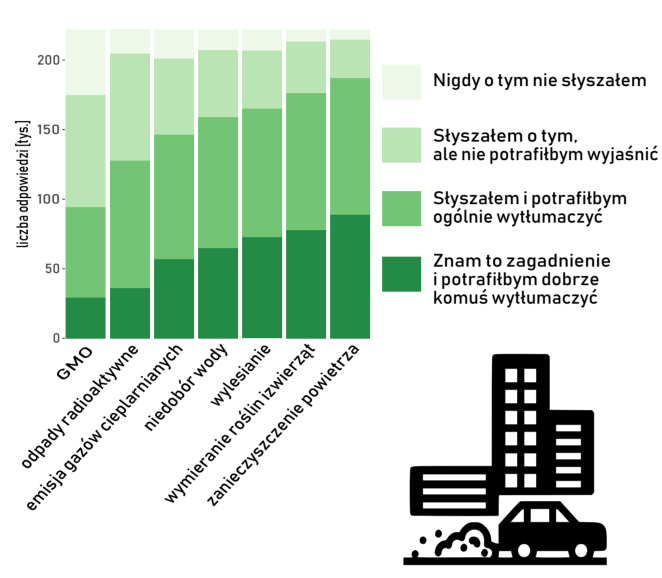
# lle wiemy o środowisku?

Ekolodzy od lat alarmują o pogarszającym się stanie środowiska naturalnego. Bardzo ważne jest uświadamianie społeczeństwa o problemach i zagrożeniach z nim związanych. Zobaczmy, jak przedstawia się wiedza europejskiej młodzieży na ten temat.

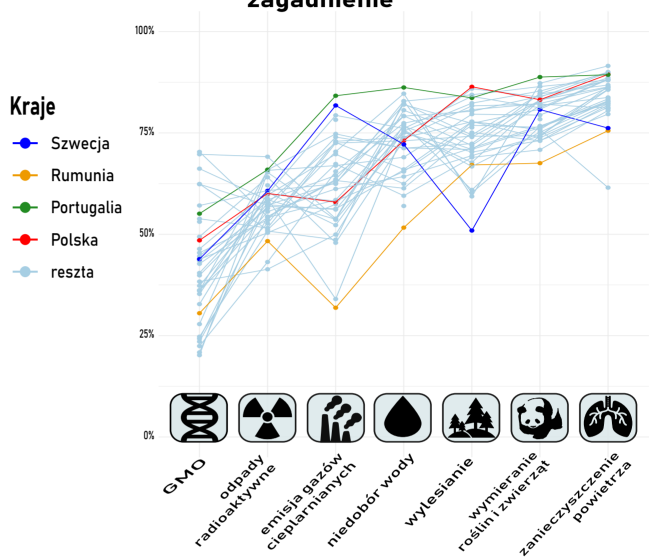




Jak widać, młodzież w Europie wie najwięcej o zanieczyszczeniu powietrza, a najmniej o GMO (organizmach zmodyfikowanych genetycznie).

To jednak tylko ogólne wyniki – sprawdźmy zatem jak faktycznie wygląda znajomość tych problemów w poszczególnych państwach Europy. Za dobrą znajomość zagadnienia uznajemy odpowiedź "Słyszałem i potrafiłbym ogólnie wytłumaczyć" lub "Znam to zagadnienie i potrafiłbym dobrze komuś wytłumaczyć".





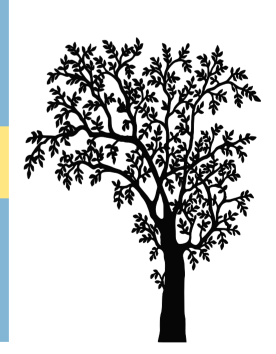
Wnioski z pierwszego wykresu potwierdziły się – młodzież ze wszystkich europejskich państw wykazuje się bardzo dobrą znajomością problemu zanieczyszczenia powietrza. Prawdopodobnie wynika to pogarszającej się jakości powietrza w Europie, oraz na całym świecie. Zaskakująca może być również bardzo niska świadomość na temat GMO – to jednak może być spowodowane złożonością tego zagadnienia oraz stosunkowo małą popularnością uprawy tych roślin w Europie.

# Znajomość problemu wylesiania w zależności od zalesienia kraju 100% 75% 50% Szwecja 25% 0% 0% 25% 50% 75% 100% Zalesienie kraju

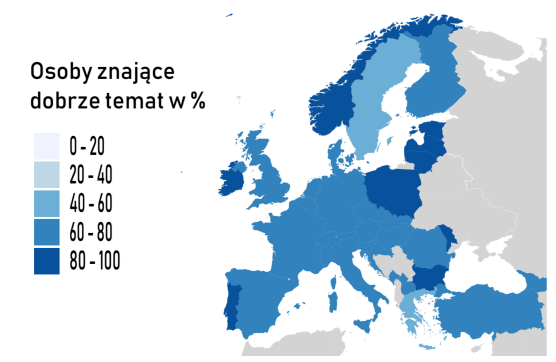
# Szwecja

Na tle innych państw wyróżnia się Szwecja – tamtejsza młodzież wykazuje się bardzo dobrą znajomością wszystkich zagadnień, za wyjątkiem wylesiania. Od czego może zatem zależeć znajomość problemu wylesiania? Może od lesistości danego państwa? Sprawdźmy!

Wykres po lewej oraz mapy poniżej potwierdzają przypuszczenia. Stąd też otrzymujemy możliwe wyjaśnienie dla niskiej świadomości tego problemu w Szwecji – może się ona pochwalić największą powierzchnią lasów w Europie (30,5 tys. ha), stanowiącą blisko 70% całej powierzchni kraju. Problem wylesiania zwyczajnie tam nie występuje.



### Znajomość problemu wylesiania



## Zalesienie państw Europejskich

