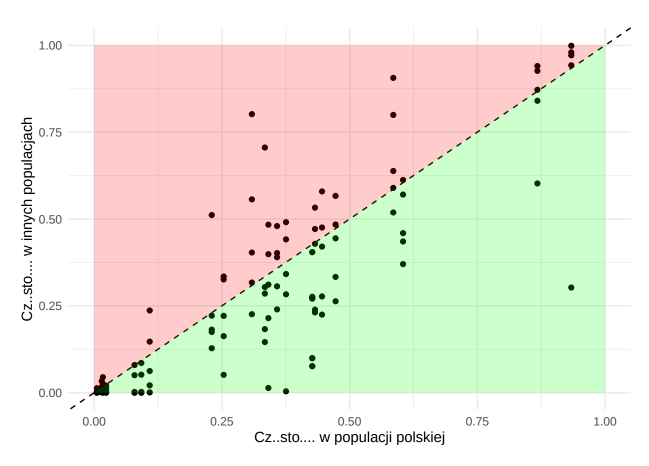
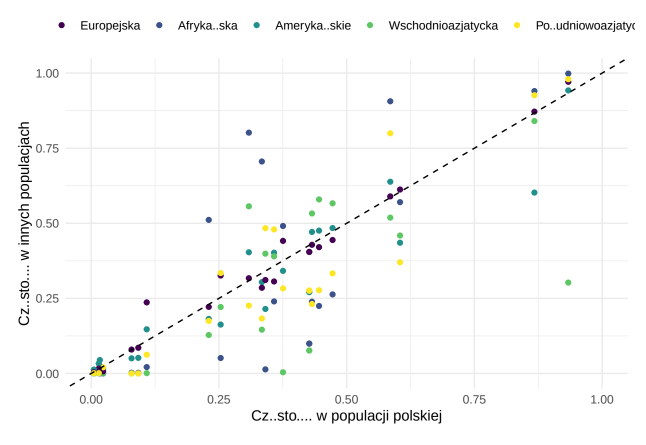
## Alcohol metabolism

## Results on 943 unrelated individuals



Wykres korelacji częstości wariantów pomiędzy populacją polską, a populacjami 1000genomes. Zielone pole oznacza warianty występujące częściej u Polaków niż reszty świata, czerwone - warianty występujące u Polaków rzadziej



Wykres korelacji częstości wariantów pomiędzy populacją polską, a populacjami 1000genomes. Warianty poniżej przekątnej występują częściej u Polaków niż reszty populacji

Warianty powiązane z metabolizmem alkoholu

Existing_variation	Allele	PL_AF	AFR_AF	AMR_AF	EAS_AF	EUR_AF	SAS_AF
rs1260326, CM083701	$\mathbf{C}$	0.5853660	0.9062	0.6383	0.5188	0.5895	0.7996
rs4953148	${ m T}$	0.3579000	0.2398	0.4020	0.3899	0.3062	0.4796
rs1920650	$\mathbf{C}$	0.3340400	0.7057	0.3040	0.1458	0.2853	0.1830
rs11940694	G	0.6044540	0.5703	0.4352	0.4593	0.6123	0.3701
rs4975012	A	0.2301170	0.5113	0.1816	0.1280	0.2217	0.1748
rs279871	$\mathbf{C}$	0.4321310	0.2390	0.4712	0.5327	0.4284	0.2311
rs279845	A	0.4724280	0.2632	0.4841	0.5665	0.4443	0.3333
rs279836	A	0.4459170	0.2247	0.4755	0.5794	0.4205	0.2771
rs146788033	G	0.0169671	0.0000	0.0447	0.0010	0.0249	0.0031
rs11733695	A	0.0233298	0.0000	0.0159	0.0010	0.0070	0.0204
rs1229984, CM890003	$\mathbf{C}$	0.9337220	0.9985	0.9424	0.3026	0.9712	0.9796
rs3114045	$\mathbf{C}$	0.8674440	0.9402	0.6023	0.8403	0.8718	0.9264
rs698, CM033593	$\mathbf{C}$	0.4268290	0.0991	0.2709	0.0764	0.4046	0.2761
rs141973904	${ m T}$	0.0148462	0.0008	0.0331	0.0010	0.0159	0.0010
rs1693482, CM860053	${ m T}$	0.4267520	0.0998	0.2709	0.0764	0.4046	0.2751
rs188514326	$\mathbf{C}$	0.0053022	0.0000	0.0130	0.0000	0.0040	0.0010
rs13107325,CM1111819	${ m T}$	0.0790032	0.0023	0.0504	0.0000	0.0795	0.0000
rs13135092	G	0.0922588	0.0023	0.0519	0.0000	0.0855	0.0000
rs35040843	${ m T}$	0.2534460	0.0514	0.1628	0.2212	0.3260	0.3344
rs7078436	G	0.3085900	0.8018	0.4035	0.5565	0.3171	0.2260
rs2293576	A	0.3409330	0.0136	0.2147	0.3988	0.3111	0.4836
rs62062288	A	0.1086960	0.0212	0.1470	0.0010	0.2366	0.0624
rs492602	G	0.3753980	0.4909	0.3415	0.0040	0.4414	0.2832