

<u>Aminokwas</u>		<u>Właściwości</u>	
alanina	A	Ala	hydrofobowa, niepolarna, alifatyczna, obojętna
arginina	R	Arg	hydrofilowa, polarna, naładowana dodatnio
asparagina	N	Asn	hydrofilowa, polarna, obojętna
cysteina	C	Cys	hydrofilowa, polarna, obojętna
fenylalanina	F	Phe	hydrofobowa, niepolarna, aromatyczna, obojętna
glicyna	G	Gly	hydrofobowa, niepolarna, alifatyczna, obojętna
glutamina	Q	Gln	hydrofilowa, polarna, obojętna
histydyna	H	His	hydrofilowa, polarna, obojętna
izoleucyna	I	Ile	hydrofobowa, niepolarna, alifatyczna, obojętna
kwaskwas asparaginowy	D	Asp	hydrofilowy, polarna, naładowany ujemnie
kwaskwas glutaminowy	E	Glu	hydrofilowy, polarna, naładowany ujemnie
leucyna	L	Leu	hydrofobowa, niepolarna, alifatyczna, obojętna
lizyna	K	Lys	hydrofilowa, polarna, naładowana dodatnio
metionina	M	Met	hydrofobowa, niepolarna, obojętna
prolina	P	Pro	hydrofobowa, niepolarna, alifatyczna
seryna	S	Ser	hydrofilowa, polarna, obojętna
treonina	T	Thr	hydrofilowa, polarna, obojętna
tryptofan	W	Trp	hydrofobowy, niepolarny, aromatyczny
tyrozyna	Y	Tyr	hydrofobowa, niepolarna, aromatyczna
walina	V	Val	hydrofobowa, niepolarna, alifatyczna