

Model Grabarczyka

Dane wprowadzamy w pola zaznaczone kolorem żółtym

Wpisujemy średnią temperaturę powietrza lub obliczamy temperaturę średnią na podstawie maksymalnej i minimalnej temperatury dnia

Średnia temperatura dnia: <input type="checkbox"/> 28	Temperatura minimalna: 5
Jeżeli do obliczeń chcesz zastosować temperaturę średnią naciśnij pole wyboru	Temperatura maksymalna: 36
	Temperatura średnia: 20.5
	Średnia wilgotność względna powietrza [%]: 54
Średnia temperatura wzięta do obliczeń: 20.5	Model Grabarczyka ET _o : 2.54 mm

prof. dr hab. inż. Stanisław Grabarczyk - [biografia](#)

Informacje o modelu znajdziemy w słowniku lub po „kliknięciu” na napis [Model Grabarczyka](#).

Biografię prof. Grabarczyka znajdziemy po „kliknięciu” na napis [biografia](#)

Do wyznaczenie dziennej ewapotranspiracji niezbędne są pomiary **temperatury i wilgotności powietrza**.

Wpisujemy temperaturę średnią
zaznaczając pole wyboru tej opcji

Średnia temperatura dnia: <input checked="" type="checkbox"/> 21
Jeżeli do obliczeń chcesz zastosować temperaturę średnią naciśnij pole wyboru
Średnia temperatura wzięta do obliczeń: 21

Jeżeli nie mamy dostępu do danych o średniej dziennej temperaturze powietrza można ją wyznaczyć za pomocą minimalnej i maksymalnej temperatury powietrza.

Temperatura minimalna: 14
Temperatura maksymalna: 24
Temperatura średnia: 19

Model wymaga także wprowadzenia średniej dziennej wilgotności powietrza

Średnia wilgotność względna powietrza [%]: 54
