

SPIS RZECZY

Wstęp		V
Tablica 1. Wartości prężności pary wodnej, wilgotności względnej, niedosytu wilgotności i temperatury punktu rosy dla ujemnych temperatur powietrza		L 1
Tablica 2. Wartości prężności pary wodnej, wilgotności względnej, niedosytu wilgotności i temperatury punktu rosy dla dodatnich temperatur powietrza		W 1
Tablica 3. Poprawki do prężności pary wodnej i niedosytu wilgotności w zależności od ciśnienia atmosferycznego (lód)		W 143
Tablica 4. Temperatura punktu rosy jako funkcja prężności pary wodnej (lód)		W 144
Tablica 5a. Poprawki do prężności pary wodnej i niedosytu wilgotności w zależności od ciśnienia atmosferycznego (woda)		W 145
Tablica 5b. Poprawki do wilgotności względnej w zależności od ciśnienia atmosferycznego (lód i woda)		W 146
Tablica 6. Temperatura punktu rosy jako funkcja prężności pary wodnej (woda)		W 148
Tablica 7. Maksymalne prężności pary wodnej w zależności od temperatury (lód)		W 149
Tablica 8. Maksymalne prężności pary wodnej w zależności od temperatury (woda)		W 150
Tablica 9. Zamiana milimetrów słupa rtęci na milibary		W 152
Tablica 10. Zamiana milibarów na milimetry słupa rtęci		W 153