

## Errata do wydania II „Przewodnika po pakiecie R”

Dziękuję uważnym czytelnikom za wyśledzenie poniższych usterek. W szczególności dziękuję Krzysztofowi Trajkowskiemu, który znalazł znakomitą większość z poniższych błędów.

Gdzie	Jest	Powinno być
strona ix linia -8	jakejkolwiek	jakakolwiek
strona xii linia 5	nie zrealizować	zrealizować
strona 3 linia 14	podstawowy	podstawy
strona 7 linia -16	poniższe	powyższe
strona 80 linia 11	związane	związane
strona 121 linia 1	mona	można
strona 122 linia 22	połączenie	połączenia
strona 148 linia 3	komunikacje o błędu	komunikatu o błędzie
strona 156 linia -2	Taki	Takich
strona 157 linia 2	, obie wyznaczają model liniowy,	a obie wyznaczają oceny współczynników w modelu liniowym.
strona 157 linia 3	wywołanie funkcji <code>.Internal(qsort(x))</code> . Ba! nawet	<code>.Inter-</code> Innym przykładem jest wywołanie funkcji <code>.Internal(qsort(x))</code> , które podobnie jak
strona 157 linia 4	, takich	. Podobnych
strona 161 linia 8	metod używanych	wybrane metody używane
strona 164 tabela 3.1	<code>moda(dprep)</code>	pod linuxem lepiej korzystać z <code>mod(RVAideMemoire)</code>
strona 180 linia 2	wariancją	odchyleniem standardowym
strona 180 linia 3	wariancję równą	odchylenie standardowe równe
strona 191–192 rys. 3.17–3.20		<i>na osiach OY wykresów powinna być skala 0-1.</i>
strona 194 linia 7	zaznaczymy	zaznaczony
strona 247	się pakiecie	się w pakiecie
strona 250	(nieliniowy)	(nieliniowy)
strona 255 linia 4	Kołmogorowa-Smirnowa	Kołmogorowa-Smirnowa
strona 256 linie -13,-9,-3	Kołmogorowa-Smirnowa	Kołmogorowa-Smirnowa
strona 257 linia -14	Kołmogorowa-Smirnowa	Kołmogorowa-Smirnowa
strona 283 linia -18	Kołmogorowa-Smirnowa	Kołmogorowa-Smirnowa
strona 284 linia 5	Kołmogorowa-Smirnowa	Kołmogorowa-Smirnowa
strona 258 linia 13	różnice duże różnice	duże różnice
strona 260 linia -18	Korekta Welcha różni się on nieznacznie od korekty Cochra- Coxa, który również jest stosowany	Różni się ona nieznacznie od korekty Cochra- Coxa, która również jest stosowana
strona 264 rysunek 3.44	moc ???	moc
strona 264 linia -6	prawej	lewej
strona 267 linia -6	wymienionych	z wymienionych
strona 269 linia 9	nie ma gotowej funkcji	do roku 2012 nie było gotowej funkcji
strona 270 linia 9	<code>get.z(rho)-get.z(rho0)</code>	<code>get.z(rho1)-get.z(rho2)</code>
strona 283 linia 17	testowa	testową
strona 285 linia 17	rozkładu	rozkładu
strona 327 linia 9	luków	luków
strona 332 linia -10	zwrócona	zwrócone
strona 334 linia -9	4.45-4.44	4.45-4.47
strona 335 linia -10	4.45-4.44	4.45-4.47
strona 339 linia -6	Formuła	Formuła
strona 341 linia -7	zmienny	zmiennej
strona 344 linia 19	lattice	lattice
strona 356 linia -19	wykresy	wykresu
strona 356 linia -2	do	Do
strona 373 linia -14	obiekty	obiekту
strona 376 linia -12	wykresy	wykresu
strona 376 linia -9	tz.	tzn.

<b>Gdzie</b>	<b>Jest</b>	<b>Powinno być</b>
strona 378 linia 7	w w	w
strona 378 linia 13	reż	też
strona 380 linia 3	zmeiniając	zmieniając
strona 383 linia 6	zależność	zależność
strona 391 linia -9	licz	liczb
strona 391 linia -12	tz.	tzn.
strona 392 linia -22	zmienna	zmienną
strona 396 linia -15	zmiennej	zmiennie
strona 396 linia -10	na na	na