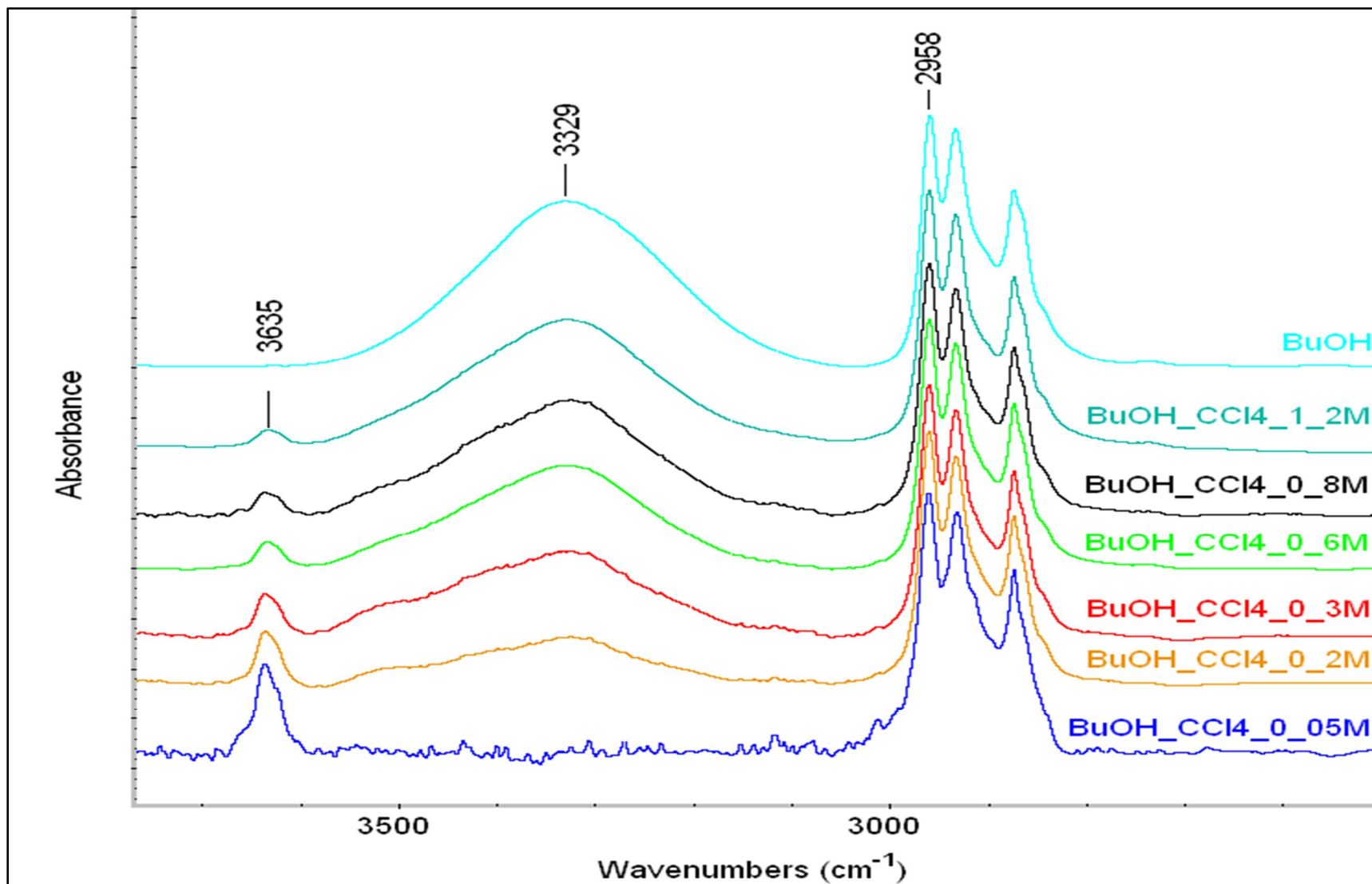


Widma absorpcyjne butanolu: czysta substancja (BuOH) oraz roztwory w CCl₄ o stężeniach: 1,2 M, 0,8 M, 0,6 M, 0,3 M, 0,2 M i 0,05 M.

Widma zarejestrowane przez dr inż. Zofię Żukowską na aparacie Thermo Nicolet AVATAR 370 DTGS.



Widma absorpcyjne butanolu: czysta substancja (BuOH) oraz roztwory w CCl₄ o stężeniach: 1,2 M, 0,8 M, 0,6 M, 0,3 M, 0,2 M i 0,05 M. Widma zarejestrowane przez dr inż. Zofię Żukowską na aparacie Thermo Nicolet AVATAR 370 DTGS.