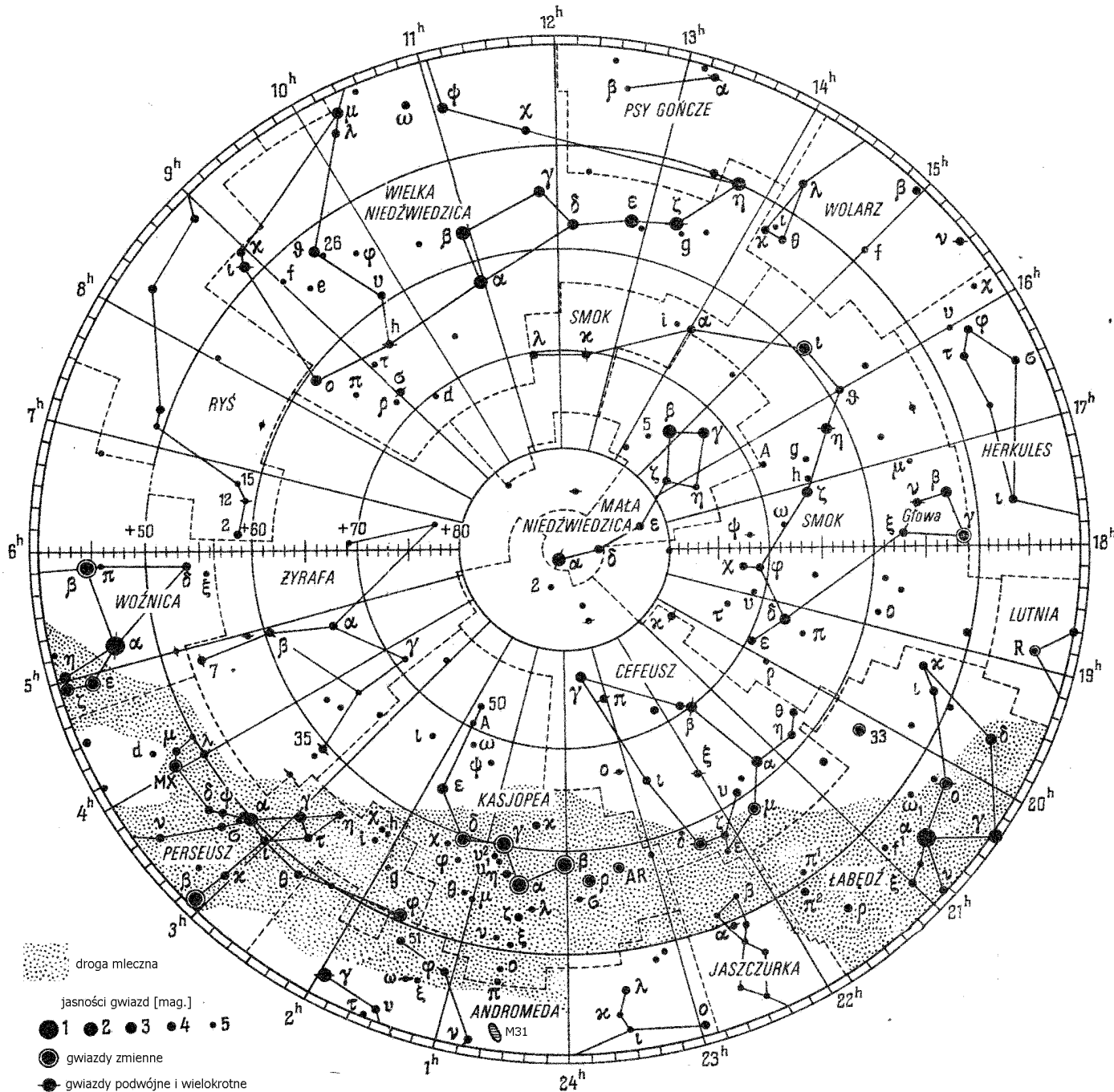
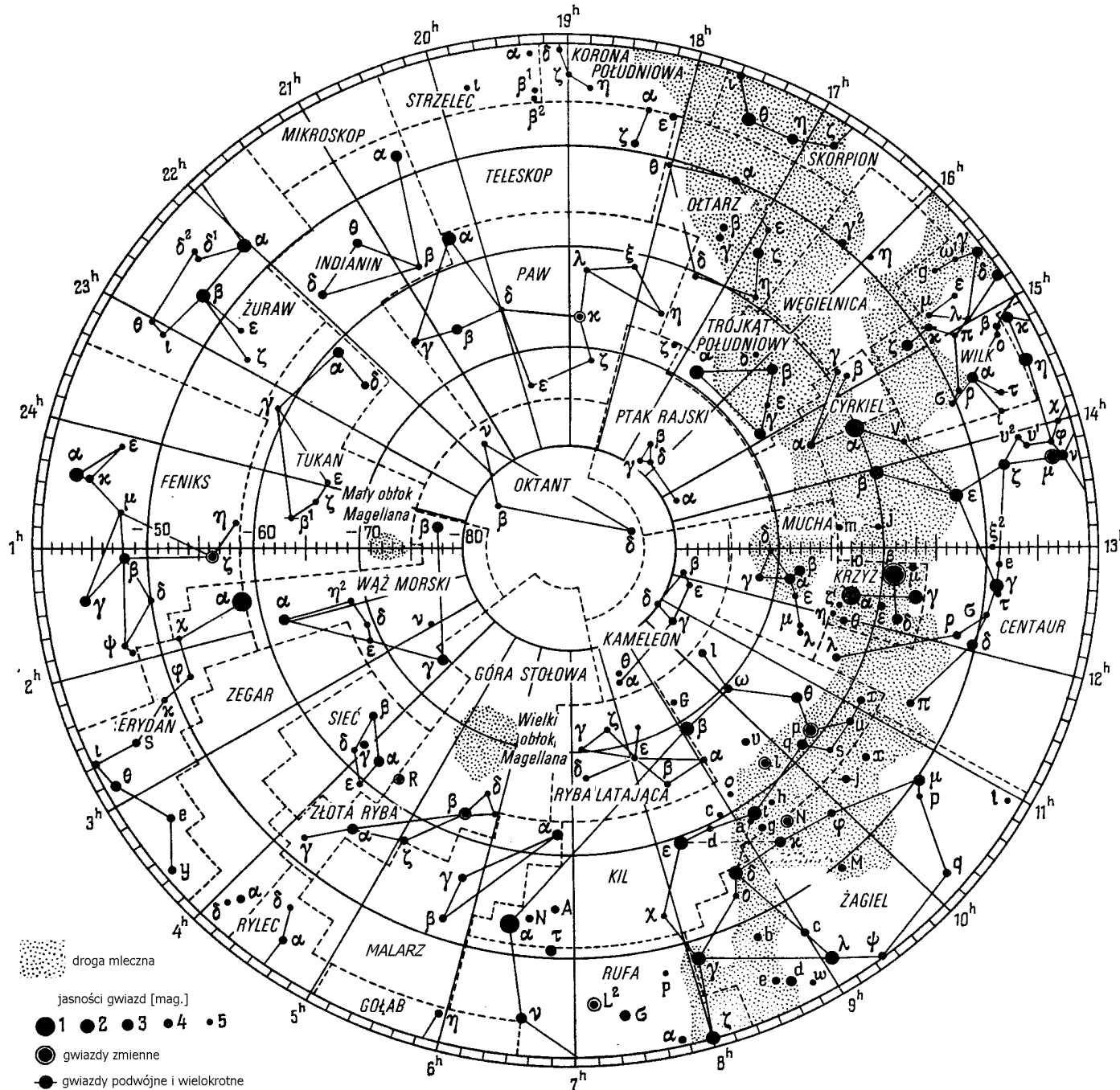


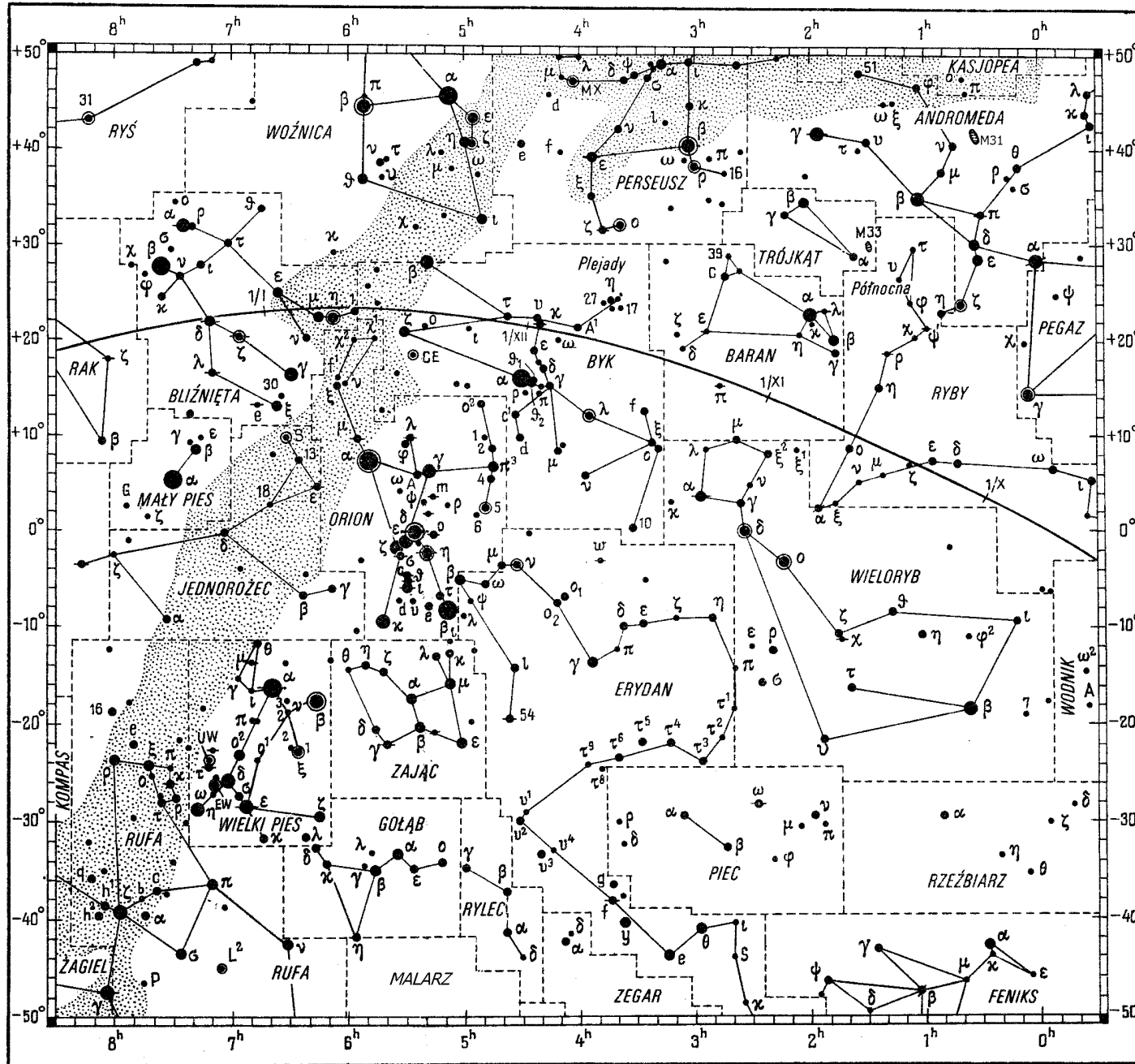
NIEBO PÓŁNOCNE ($\delta > +40^\circ$)



NIEBO POŁUDNIOWE ($\delta < -40^\circ$)



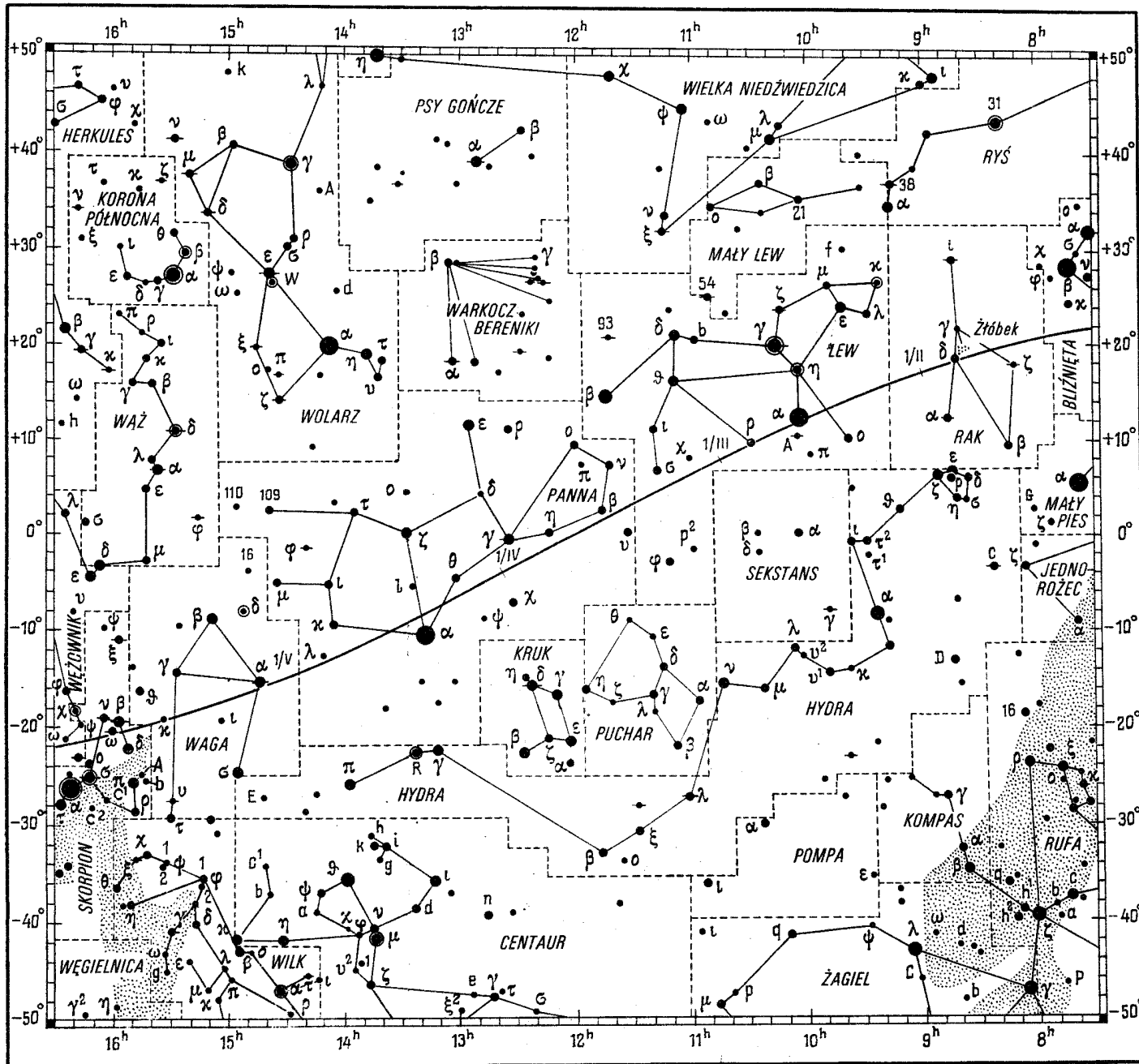
NIEBO OKOŁORÓWNIKOWE ($\alpha = 0^h - 8^h$, $\delta = -50^\circ - +50^\circ$)



droga mleczna
 1
 2
 3
 4
 5
 gwiazdy zmienne
 gwiazdy podwójne i wielokrotne

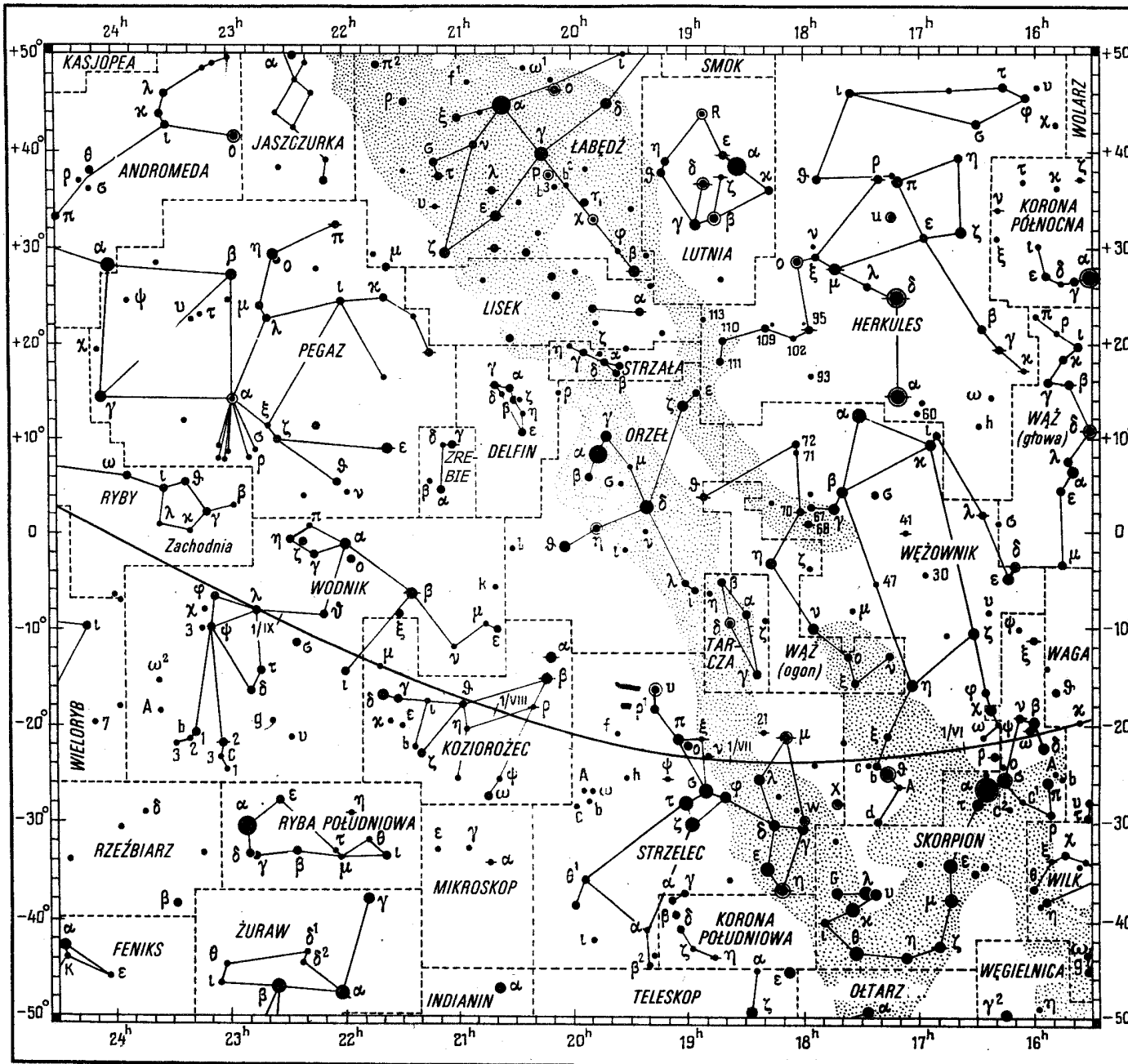
jasności gwiazd [mag.]

NIEBO OKOŁORÓWNIKOWE ($\alpha = 8^h - 16^h$, $\delta = -50^\circ - +50^\circ$)



droga mleczna
 ● 1 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5
 ● gwiazdy zmienne
 ● gwiazdy podwójne i wielokrotne
 jasności gwiazd [mag.]

NIEBO OKOŁORÓWNIKOWE ($\alpha = 16^h - 24^h$, $\delta = -50^\circ - +50^\circ$)



droga mleczna
 1
 2
 3
 4
 5
 gwiazdy zmienne
 gwiazdy podwójne i wielokrotne

jasności gwiazd [mag.]