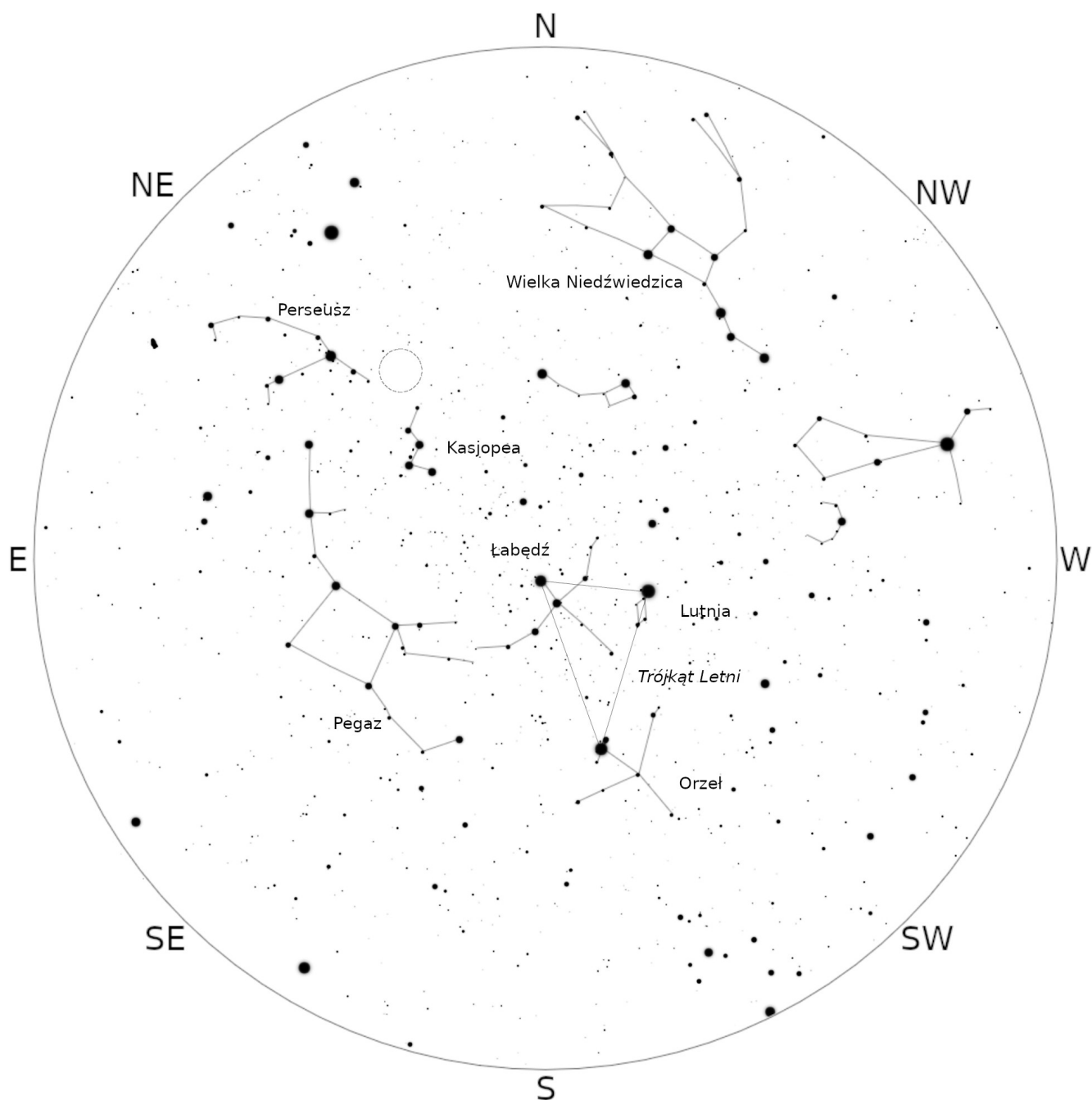


Obserwacje Perseidów – krótka instrukcja obsługi.

Tak wygląda niebo w połowie sierpnia około północy.
W zależności od godziny i daty mogą być niewielkie różnice.



Kółkiem zaznaczono położenie radiantu Perseidów. To z tego miejsca będą pozornie wylatywać meteory tego roju. Aby je łatwo dostrzegać, patrzmy na niebo w pewnej odległości od radiantu, np. na okolice Pegaza, Łabędzia lub Małej Niedźwiedzicy.

Maksimum aktywności roju meteorów przypada na noc 12/13 sierpnia. Ilość zaobserwowanych meteorów zależy od jakości nieba, którą możemy ocenić po widoczności Drogi Mlecznej w obrębie Trójkąta Letniego.

Podczas obserwacji zanotuj godzinę jej początku, zakończenia oraz ilość zaobserwowanych meteorów.