

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ r.

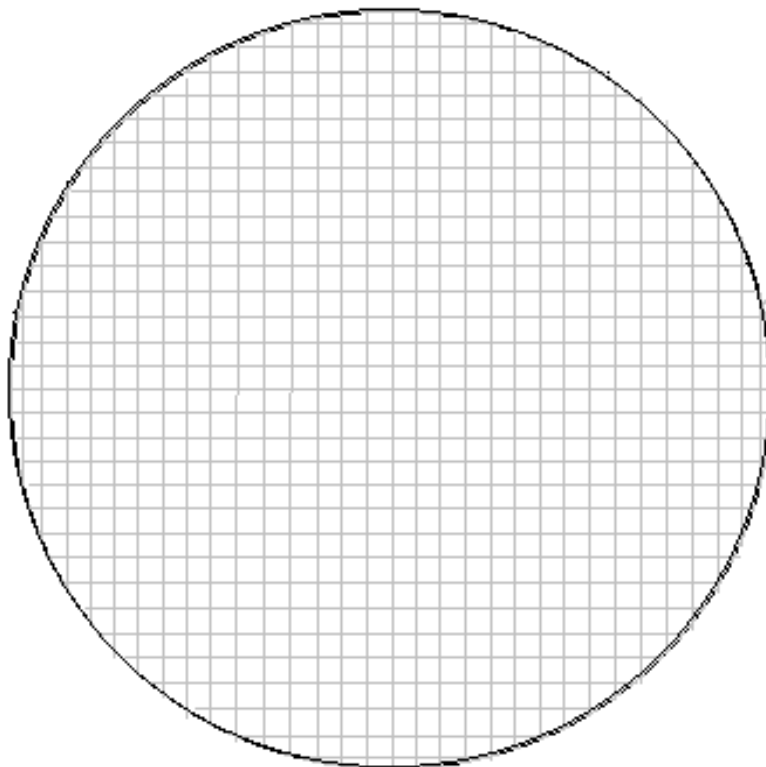
Sol. .... **H:** ..... **M/**.....

**M/O-**.....

<p>Sesja uwzględniona w analizach zbiorczych:</p> <p><input type="checkbox"/> TAK   <input type="checkbox"/> NIE</p>
--

(wypełnia koordynator działu słonecznego)

Rys. 1



Liczba plam (P): ..... Liczba grup(G): ..... Liczba pochodni(F): ..... (0-20pkt.)

$R = 10G + P$     $R =$  .....    $CV =$  .....    $S =$  .....

**M \ Hsx - 10 - 1.**

oznaczenie grupy plam

kwalifikacja CV

liczba wg kwalifikacji CV

liczba plam w grupie

A\.....-.....-..... B\.....-.....-..... C\.....-.....-..... D\.....-.....-.....

E\.....-.....-..... F\.....-.....-..... G\.....-.....-..... H\.....-.....-.....

I\.....-.....-..... J\.....-.....-..... K\.....-.....-..... L\.....-.....-.....

M\.....-.....-..... N\.....-.....-..... O\.....-.....-..... P\.....-.....-.....

R\.....-.....-..... S\.....-.....-..... T\.....-.....-..... U\.....-.....-.....

Obser. :  S

OBS: .....  
.....  
.....  
.....

 / \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ r.

Sprzęt: \_\_\_\_\_ M/O-.....; O/O-.....; S/O-.....

Spr. z obs.:

.....**H**:.....**M**/..... Rozpoczynam sesję. Seting ....., wiatr .....°  
Słońce znajduje się .....° nad horyzontem.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....