Temat: **Ognisko zwierciadła kulistego.**

Po lekcji powinniście

* Posługiwać się pojęciem: ogniska, ogniskowej, osi optycznej, środka krzywizny, promienia krzywizny zwierciadeł kulistych
* Opisać skupianie promieni w zwierciadle wklęsłym
* opisać bieg promieni odbitych od zwierciadła wypukłego

Proponuję zapoznać się tym co jest w podręczniku na str 232- 234

Polecam też platformę e podręczniki

<https://epodreczniki.pl/a/ognisko-i-ogniskowa-zwierciadla-wkleslego-konstrukcja-obrazow-wytworzonych-przez-zwierciadla-wklesle/D6XJuCKJs>

Myślę, że spróbujecie wyznaczyć ognisko zwierciadła wklęsłego. Konieczny do tego jest ołówek linijka i cyrkiel, chętnie zobaczę wasze rysunki.