



# „CONTEMPORARY APPROACH TO THE DEVELOPMENT OF SPATIAL COMPREHENSION THROUGH AUGMENTED REALITY CONTENT“

**Warsaw University  
of Technology**

## ***19. Przecięcie kuli 5 płaszczyznami***

*Politechnika Warszawska*

*Wydział Inżynierii Lądowej*

<https://liggd.it/spacar/en/graphic-materials>

This project is funded with the support of the European Commission.

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

**SPACAR**

**No. 2019-1-LT01-KA202-060471**

**Rezultat pracy intelektualnej:** O1: Przycinanie brył płaszczyznami.

**Numer zadania:** 19

**Tytuł:** Przecięcie kuli 5 płaszczyznami

**Opis:**

Przedstawiona kula przecięta została pięcioma płaszczyznami –  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ . Skonstruować rzuty prostokątne od góry i z boku (kartka A3, skala 1:1), określić położenie płaszczyzn, przyjąć zadane kąty zgodnie z rysunkiem, zadanie należy wykonać z użyciem papieru oraz ołówka i/lub oprogramowania komputerowego.

Po rozwiązaniu zadania należy odpowiedzieć na poniższe pytania:

1. Które pary płaszczyzn przecinają się wewnątrz konturu kuli?
2. Które pary płaszczyzn przecinają się w całości poza bryłą?
3. Które dwie płaszczyzny przecinające się na zewnątrz bryły mają linię przecięcia najbliższą powierzchni kuli?
4. W jakiej sytuacji promień krawędzi przekroju równy jest promieniowi kuli?
5. Czy powyższa sytuacja występuje w rozpatrywanym zadaniu?

**Załączone pliki:**

IO1-19-a.pdf: rzut prostokątny od przodu kuli i przecinających ją płaszczyzn

IO1-19-b.obj: model 3D rozwiązania.

**Rezultat:**

Rzuty prostokątne od przodu, góry i boku kuli przeciętej 5 płaszczyznami (kartka A3, skala 1:1)

Odpowiedzi na pytania 1-5.

**Wymagana wiedza:**

Podstawowa znajomość geometrii wykreślnej, znajomość brył i figur geometrycznych.

**Zawartość w rozszerzonej rzeczywistości:**

Model 3D bryły przeciętej zadanymi płaszczyznami.



Erasmus+

## PROJECT CONSORTIUM PARTNERS:



P1. Vilnius Builders Training Centre [VSRK]



P2. Riga Technical University [RTU]

Warsaw University  
of Technology

P3. Warsaw university of technology [WUT]



P4. Polytechnic university of Valencia [UPV]



P5. Siauliai vocational education and training centre [Siauliai PRC]

SNEAKYBOX

P6. SneakyBox [SBox]



P7. Jugendförderverein Parchim/Lübz e.V. [JFV PCH/LBZ e.V.]



P8. DECROLY, SL [DECROLY]