

**Kierunek studiów: MATEMATYKA**

**Studia stacjonarne II stopnia**

**od roku: 2020/2021**

**specjalność: MATEMATYKA FINANSOWA I AKTUARIALNA**

Przykładowe przedmioty grup:

HS: Dylematy XXI wieku, Prawo pracy, Psychologia decyzji, Filozofia

**Kierunek studiów: MATEMATYKA**

**Studia stacjonarne II stopnia**

**od roku: 2019/2020**

**specjalność: MATEMATYKA FINANSOWA I AKTUARIALNA**

Przykładowe przedmioty grup:

HS: Dylematy XXI wieku, Prawo pracy, Psychologia decyzji, Filozofia

**Kierunek studiów: MATEMATYKA**

**Studia stacjonarne II stopnia**

**od roku: 2019/2020**

**specjalność: MATEMATYKA TEORETYCZNA**

Przykładowe przedmioty grup:

HS: Dylematy XXI wieku, Prawo pracy, Psychologia decyzji, Filozofia

**Kierunek studiów: MATEMATYKA**

**Studia stacjonarne II stopnia**

**od roku: 2019/2020**

**specjalność: MATEMATYKA OGÓLNA**

Przykładowe przedmioty grup:

HS: Dylematy XXI wieku, Prawo pracy, Psychologia decyzji, Filozofia

G: Geometria klasyczna, Geometria elementarna

**Kierunek studiów: MATEMATYKA**

**Studia stacjonarne II stopnia**

**od roku: 2019/2020**

**specjalność: NAUCZYCIELSKA W ZAKRESIE MATEMATYKI**

Przykładowe przedmioty grup:

-

**Kierunek studiów: MATEMATYKA**

**Studia stacjonarne II stopnia**

**od roku: 2019/2020**

**specjalność: ZASTOSOWANIE METOD MATEMATYCZNYCH W ANALIZIE DANYCH**

Przykładowe przedmioty grup:

HS: Dylematy XXI wieku, Prawo pracy, Psychologia decyzji, Filozofia

**Kierunek studiów: MATEMATYKA**

**Studia niestacjonarne II stopnia**

**od roku: 2019/2020**

**specjalność: MATEMATYKA OGÓLNA I FINANSOWA**

Przykładowe przedmioty grup:

E: Dylematy XXI wieku, Prawo pracy, Psychologia decyzji