

Dopuszczalne deficyty punktów ECTS dla studiów na Wydziale Nowych Technologii i Chemii od naboru 2022

Dla studentów I stopnia na kierunkach: Inżynieria materiałowa, Chemia

Semestr - S	S = 1	S = 2	S = 3	S = 4	S = 5	S = 6	S = 7
Deficyt semestralny	16	20	19	18	17	15	0
Dodatkowy warunek rejestracji	-	S ₁ = 0	S ₂ = 0	S ₃ = 0	S ₄ = 0	S ₅ = 0	-

Dla studentów II stopnia na kierunkach: Inżynieria materiałowa, Chemia

Semestr - S	S = 1	S = 2	S = 3
Deficyt semestralny	18	15	0
Dodatkowy warunek rejestracji	-	S ₁ = 0	-

Dla studentów jednolitych studiów magisterskich na kierunku: Chemia

Semestr - S	S = 1	S = 2	S = 3	S = 4	S = 5	S = 6	S = 7	S = 8	S = 9	S = 10
Deficyt semestralny	15	18	18	18	17	15	15	15	15	0
Dodatkowy warunek rejestracji	-	S ₁ = 0	S ₂ = 0	S ₃ = 0	S ₄ = 0	S ₅ = 0	S ₆ = 0	S ₇ = 0	S ₈ = 0	-

Dopuszczalne deficyty punktów ECTS dla studiów na Wydziale Nowych Technologii i Chemii od naboru 2019

Dla studentów I stopnia na kierunkach: Inżynieria materiałowa, Chemia

Semestr - S	S = 1	S = 2	S = 3	S = 4	S = 5	S = 6	S = 7
Deficyt semestralny	16	20	19	18	17	15	0
Dodatkowy warunek rejestracji	-	S ₁ = 0	S ₂ = 0	S ₃ = 0	S ₄ = 0	S ₅ = 0	-

Dla studentów II stopnia na kierunkach: Inżynieria materiałowa, Chemia

Semestr - S	S = 1	S = 2	S = 3
Deficyt semestralny	18	15	0
Dodatkowy warunek rejestracji	-	S ₁ = 0	-

Dla studentów jednolitych studiów magisterskich na kierunku: Chemia

Semestr - S	S = 1	S = 2	S = 3	S = 4	S = 5	S = 6	S = 7	S = 8	S = 9	S = 10
Deficyt semestralny	16	20	19	18	17	15	15	15	15	0
Dodatkowy warunek rejestracji	-	S ₁ = 0	S ₂ = 0	S ₃ = 0	S ₄ = 0	S ₅ = 0	S ₆ = 0	S ₇ = 0	S ₈ = 0	-