

WYDZIAŁ FIZYKI

1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia

Astronomia ^{a)} - profil ogólnoakademicki

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego								
Tryb I ^{1) 2) 3)}			Tryb II ^{5) 6)}					
konkurs świadectw dojrzałości								
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga		
j. polski	podstawowy lub rozszerzony	0,1		j. polski	0,1			
j. angielski	podstawowy lub rozszerzony	0,2	jeden język do wyboru ⁴⁾	j. angielski	0,3	jeden język do wyboru ⁴⁾		
		0,3						
j. obcy nowożytny inny niż j. angielski	podstawowy lub rozszerzony	0,1		j. obcy nowożytny inny niż j. angielski	0,2			
fizyka i astronomia lub fizyka	podstawowy lub rozszerzony	0,4	jeden z sześciu do wyboru ⁴⁾	fizyka z astronomią	0,6	jeden z pięciu do wyboru ⁴⁾		
		0,6						
informatyka	podstawowy lub rozszerzony	0,2					matematyka	0,6
		0,4						
matematyka	podstawowy lub rozszerzony	0,4					chemia	0,2
		0,6						
chemia	podstawowy lub rozszerzony	0,1		biologia	0,2			
		0,2						
biologia	podstawowy lub rozszerzony	0,1		geografia	0,2			
		0,2						
geografia	podstawowy lub rozszerzony	0,1						
		0,2						

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

Akustyka specjalność *protetyka słuchu i ochrona przed hałasem*^{a)} - profil praktyczny

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego										
Tryb I ^{1) 2) 3)}			Tryb II ^{5) 6)}							
konkurs świadectw dojrzałości										
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga				
j. polski	podstawowy lub rozszerzony	0,05	jeden z sześciu do wyboru ⁴⁾	j. polski	0,2	jeden z pięciu do wyboru ⁴⁾				
		0,1								
j. obcy nowożytny	podstawowy lub rozszerzony	0,05		j. obcy nowożytny	0,2					
		0,1								
fizyka i astronomia lub fizyka	podstawowy lub rozszerzony	0,6		fizyka z astronomią	0,6					
		0,8								
informatyka	podstawowy lub rozszerzony	0,3					matematyka	0,6		
		0,5								
matematyka	podstawowy lub rozszerzony	0,6	chemia			0,6				
		0,8								
chemia	podstawowy lub rozszerzony	0,3							biologia	0,6
		0,4								
biologia	podstawowy lub rozszerzony	0,2		geografia	0,6					
		0,3								
geografia	podstawowy lub rozszerzony	0,2					geografia	0,6		
		0,3								

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

Reżyseria dźwięku ^{a)} - profil praktyczny

1) Sprawdzian praktyczny - test muzyczny obejmujący ocenę wrażliwości muzycznej (poczucie rytmu, wysokości, głośności, itp.) oraz osłuchanie z muzyką klasyczną i popularną (rozrywkową); od kandydata wymagana jest też umiejętność głosowego odtworzenia fragmentu prostej melodii; test oceniany jest w skali od 0 do 50 punktów; pozytywny wynik testu muzycznego to uzyskanie nie mniej niż 25 punktów; negatywny wynik testu muzycznego eliminuje kandydata z dalszego postępowania kwalifikacyjnego.

2)

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego								
Tryb I ^{1) 2) 3)}				Tryb II ^{5) 6)}				
konkurs świadectw dojrzałości								
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga		
j. polski	podstawowy	0,05	jeden z sześciu do wyboru ⁴⁾	j. polski	0,2	jeden z pięciu do wyboru ⁴⁾		
	lub rozszerzony	0,1						
j. obcy nowożytny	podstawowy	0,05		j. obcy nowożytny	0,2			
	lub rozszerzony	0,1						
fizyka i astronomia lub fizyka	podstawowy	0,6		fizyka z astronomią	0,6			
	lub rozszerzony	0,8						
informatyka	podstawowy	0,3					matematyka	0,6
	lub rozszerzony	0,5						
matematyka	podstawowy	0,6					chemia	0,6
	lub rozszerzony	0,8						
chemia	podstawowy	0,3	biologia			0,6		
	lub rozszerzony	0,4						
biologia	podstawowy	0,2	geografia	0,6				
	lub rozszerzony	0,3						
geografia	podstawowy	0,2						
	lub rozszerzony	0,3						

Wynik uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom – dotyczy trybu I i II. Wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

Końcowym wynikiem jest suma punktów uzyskanych z obu form postępowania kwalifikacyjnego.

Biofizyka specjalność **biofizyka molekularna**^{a)} - profil ogólnoakademicki
Biofizyka specjalność **optyka okularowa z optometrią**^{a)} - profil ogólnoakademicki
Fizyka medyczna^{a)} - profil ogólnoakademicki

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 3)}				Tryb II ^{5) 6)}		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. polski	podstawowy	0,1	jeden z pięciu do wyboru ⁴⁾	j. polski	0,2	jeden z czterech do wyboru ⁴⁾
	lub rozszerzony	0,2				
j. obcy nowożytny	podstawowy	0,1		j. obcy nowożytny	0,2	
	lub rozszerzony	0,2				
fizyka i astronomia lub fizyka	podstawowy	0,3		fizyka z astronomią	0,6	
	lub rozszerzony	0,6				
informatyka	podstawowy	0,3		matematyka	0,6	
	lub rozszerzony	0,6				
matematyka	podstawowy	0,3	chemia	0,6		
	lub rozszerzony	0,6				
chemia	podstawowy	0,3	biologia	0,6		
	lub rozszerzony	0,6				
biologia	podstawowy	0,3				
	lub rozszerzony	0,6				

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

Fizyka ^{a)} - profil ogólnoakademicki

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 3)}				Tryb II ^{5) 6)}		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. polski	podstawowy lub rozszerzony	0,1	jeden z trzech do wyboru ⁴⁾	j. polski	0,2	jeden z trzech do wyboru ⁴⁾
j. obcy nowożytny	podstawowy lub rozszerzony	0,1		j. obcy nowożytny	0,2	
matematyka	podstawowy lub rozszerzony	0,2		fizyka z astronomią	0,6	
		0,4				
fizyka i astronomia lub fizyka	podstawowy lub rozszerzony	0,4		matematyka	0,6	
informatyka	podstawowy lub rozszerzony	0,3		chemia	0,6	
chemia	podstawowy lub rozszerzony	0,3				

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

Technologie komputerowe ^{b)} - profil ogólnoakademicki

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 3)}				Tryb II ^{5) 6)}		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. polski	podstawowy lub rozszerzony	0,1	jeden z trzech do wyboru ⁴⁾	j. polski	0,2	jeden z trzech do wyboru ⁴⁾
j. obcy nowożytny	podstawowy lub rozszerzony	0,1		j. obcy nowożytny	0,2	
matematyka	podstawowy lub rozszerzony	0,2		fizyka z astronomią	0,6	
		0,4				
fizyka i astronomia lub fizyka	podstawowy lub rozszerzony	0,3		matematyka	0,6	
informatyka	podstawowy lub rozszerzony	0,4		chemia	0,6	
chemia	podstawowy lub rozszerzony	0,2				

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

2. Studia stacjonarne drugiego stopnia

Akustyka^{c)} - profil ogólnoakademicki

dla absolwentów studiów pierwszego lub drugiego stopnia z obszaru nauk ścisłych, technicznych lub przyrodniczych

- 1) Uwzględniana jest średnia ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia.
- 2) Rozmowa kwalifikacyjna z akustyki z zakresu analizy sygnałów, psychoakustyki oraz akustyki fizycznej, która oceniana jest w skali od 2 do 5 punktów.

Wynik kandydata ustala się według następującej zasady:

- 1) 1/2 średniej ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia
- 2) 1/2 oceny rozmowy kwalifikacyjnej

Suma obu liczb zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku stanowi o końcowym wyniku kandydata.

Astronomia^{c)} - profil ogólnoakademicki

dla absolwentów studiów pierwszego lub drugiego stopnia z obszaru nauk ścisłych, technicznych lub przyrodniczych

- 1) Uwzględniana jest średnia ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia.
- 2) Rozmowa kwalifikacyjna z zakresu nauk ścisłych z uwzględnieniem tematyki ukończonych studiów pierwszego stopnia, która oceniana jest w skali od 2 do 5 punktów.

Wynik kandydata ustala się według następującej zasady:

- 1) 1/3 średniej ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia
- 2) 2/3 oceny rozmowy kwalifikacyjnej

Suma obu liczb zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku stanowi o końcowym wyniku kandydata.

Optometria^{c)} - profil ogólnoakademicki

dla absolwentów studiów pierwszego lub drugiego stopnia z obszaru nauk ścisłych, technicznych, przyrodniczych lub medycznych

- 1) Uwzględniana jest średnia ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia.
- 2) Rozmowa kwalifikacyjna z zakresu optyki fizjologicznej i procedur badania refrakcji z zakresu programu studiów pierwszego stopnia, która oceniana jest w skali od 2 do 5 punktów.

Wynik kandydata ustala się według następującej zasady:

- 1) 1/3 średniej ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia
- 2) 2/3 oceny rozmowy kwalifikacyjnej

Suma obu liczb zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku stanowi o końcowym wyniku kandydata.

Biofizyka^{c)} - profil ogólnoakademicki

dla absolwentów studiów pierwszego lub drugiego stopnia z obszaru nauk ścisłych, technicznych, przyrodniczych lub medycznych

- 1) Uwzględniana jest średnia ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia.
- 2) Rozmowa kwalifikacyjna z biofizyki z zakresu programu studiów pierwszego stopnia, która oceniana jest w skali od 2 do 5 punktów.

Wynik kandydata ustala się według następującej zasady:

- 1) 2/3 średniej ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia
- 2) 1/3 oceny rozmowy kwalifikacyjnej

Suma obu liczb zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku stanowi o końcowym wyniku kandydata.

Fizyka medyczna^{c)} - profil ogólnoakademicki

dla absolwentów studiów pierwszego lub drugiego stopnia z obszaru nauk ścisłych, technicznych, przyrodniczych lub medycznych

- 1) Uwzględniana jest średnia ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia.
- 2) Rozmowa kwalifikacyjna z fizyki oraz fizyki medycznej z zakresu programu studiów pierwszego stopnia, która oceniana jest w skali od 2 do 5 punktów.

Wynik kandydata ustala się według następującej zasady:

- 1) 1/3 średniej ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia
- 2) 2/3 oceny rozmowy kwalifikacyjnej

Suma obu liczb zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku stanowi o końcowym wyniku kandydata.

Fizyka^{c)} - profil ogólnoakademicki

dla absolwentów studiów pierwszego lub drugiego stopnia z obszaru nauk ścisłych

- 1) Uwzględniana jest średnia ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia.
- 2) Rozmowa kwalifikacyjna z fizyki z zakresu programu studiów pierwszego stopnia, która oceniana jest w skali od 2 do 5 punktów.

Wynik kandydata ustala się według następującej zasady:

- 1) 2/3 średniej ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia
- 2) 1/3 oceny rozmowy kwalifikacyjnej

Suma obu liczb zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku stanowi o końcowym wyniku kandydata.

Aplikacje Internetu Rzeczy^{d)} - profil ogólnoakademicki

Interdyscyplinarny kierunek studiów prowadzony wspólnie przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

dla absolwentów studiów pierwszego (studia inżynierskie) lub drugiego stopnia (magister inżynier) z obszaru nauk ścisłych, technicznych lub nauk ekonomicznych

Rekrutacja prowadzona jest na semestr letni roku akademickiego 2018/2019.

- 1) Uwzględniana jest średnia ocen uzyskanych w czasie studiów wyższych.
- 2) Ranking ocen na dyplomach ukończenia studiów wyższych.
- 3) Rozmowa kwalifikacyjna z zakresu ogólnej wiedzy informatycznej, a w szczególności wiedzy o Internecie, która oceniana jest w skali od 2 do 5 punktów.

Wynik kandydata ustala się według następującej zasady:

- 1) 1/2 średniej ocen uzyskanych w czasie studiów wyższych
- 2) 1/4 oceny z dyplomu ukończenia studiów wyższych
- 3) 1/4 oceny rozmowy kwalifikacyjnej

Suma trzech liczb zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku stanowi o końcowym wyniku kandydata.

3. Studia niestacjonarne pierwszego stopnia

Akustyka specjalność *protetyka słuchu*^{a) g)} - profil praktyczny

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego								
Tryb I ^{1) 2) 3)}				Tryb II ^{5) 6)}				
konkurs świadectw dojrzałości								
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga		
j. polski	podstawowy lub rozszerzony	0,05	jeden z sześciu do wyboru ⁴⁾	j. polski	0,2	jeden z pięciu do wyboru ⁴⁾		
		0,1						
j. obcy nowożytny	podstawowy lub rozszerzony	0,05		j. obcy nowożytny	0,2			
		0,1						
fizyka i astronomia lub fizyka	podstawowy lub rozszerzony	0,6		fizyka z astronomią	0,6			
		0,8						
informatyka	podstawowy lub rozszerzony	0,3					matematyka	0,6
		0,5						
matematyka	podstawowy lub rozszerzony	0,6					chemia	0,6
		0,8						
chemia	podstawowy lub rozszerzony	0,3					biologia	0,6
		0,4						
biologia	podstawowy lub rozszerzony	0,2	geografia	0,6				
		0,3						
geografia	podstawowy lub rozszerzony	0,2						
		0,3						

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

Reżyseria dźwięku ^{a) g)} - profil praktyczny

1) Sprawdzian praktyczny - test muzyczny obejmujący ocenę wrażliwości muzycznej (poczucie rytmu, wysokości, głośności, itp.) oraz osłuchanie z muzyką klasyczną i popularną (rozrywkową); od kandydata wymagana jest też umiejętność głosowego odtworzenia fragmentu prostej melodii; test oceniany jest w skali od 0 do 50 punktów; pozytywny wynik testu muzycznego to uzyskanie nie mniej niż 25 punktów; negatywny wynik testu muzycznego eliminuje kandydata z dalszego postępowania kwalifikacyjnego.

2)

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego								
Tryb I ^{1) 2) 3)}				Tryb II ^{5) 6)}				
konkurs świadectw dojrzałości								
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga		
j. polski	podstawowy	0,05	jeden z sześciu do wyboru ⁴⁾	j. polski	0,2	jeden z pięciu do wyboru ⁴⁾		
	lub rozszerzony	0,1						
j. obcy nowożytny	podstawowy	0,05		j. obcy nowożytny	0,2			
	lub rozszerzony	0,1						
fizyka i astronomia lub fizyka	podstawowy	0,6		fizyka z astronomią	0,6			
	lub rozszerzony	0,8						
informatyka	podstawowy	0,3					matematyka	0,6
	lub rozszerzony	0,5						
matematyka	podstawowy	0,6					chemia	0,6
	lub rozszerzony	0,8						
chemia	podstawowy	0,3					biologia	0,6
	lub rozszerzony	0,4						
biologia	podstawowy	0,2	geografia	0,6				
	lub rozszerzony	0,3						
geografia	podstawowy	0,2						
	lub rozszerzony	0,3						

Wynik uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom – dotyczy trybu I i II. Wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

Końcowym wynikiem jest suma punktów uzyskanych z obu form postępowania kwalifikacyjnego.

Biofizyka specjalność **optyka okularowa z optometrią** ^{a) g)} - profil ogólnoakademicki

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 3)}				Tryb II ^{5) 6)}		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. polski	podstawowy	0,1	jeden z pięciu do wyboru ⁴⁾	j. polski	0,2	jeden z czterech do wyboru ⁴⁾
	lub rozszerzony	0,2				
j. obcy nowożytny	podstawowy	0,1				
	lub rozszerzony	0,2				
fizyka i astronomia lub fizyka	podstawowy	0,3				
	lub rozszerzony	0,6				
informatyka	podstawowy	0,3				
	lub rozszerzony	0,6				
matematyka	podstawowy	0,3				
	lub rozszerzony	0,6				
chemia	podstawowy	0,3				
	lub rozszerzony	0,6				
biologia	podstawowy	0,3				
	lub rozszerzony	0,6				

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

4. Studia niestacjonarne drugiego stopnia

Akustyka ^{c) g)} - profil ogólnoakademicki

dla absolwentów studiów pierwszego lub drugiego stopnia z obszaru nauk ścisłych, technicznych lub przyrodniczych

- 1) Uwzględniana jest średnia ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia.
- 2) Rozmowa kwalifikacyjna z akustyki z zakresu analizy sygnałów, psychoakustyki oraz akustyki fizycznej, która oceniana jest w skali od 2 do 5 punktów.

Wynik kandydata ustala się według następującej zasady:

- 1) 1/2 średniej ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia
- 2) 1/2 oceny rozmowy kwalifikacyjnej

Suma obu liczb zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku stanowi o końcowym wyniku kandydata.

Optometria ^{c) g)} - profil ogólnoakademicki

dla absolwentów studiów pierwszego lub drugiego stopnia z obszaru nauk ścisłych, technicznych, przyrodniczych lub medycznych

- 1) Uwzględniana jest średnia ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia.
- 2) Rozmowa kwalifikacyjna z optyki fizjologicznej i procedur badania refrakcji z zakresu programu studiów pierwszego stopnia, która oceniana jest w skali od 2 do 5 punktów.

Wynik kandydata ustala się według następującej zasady:

- 1) 1/3 średniej ocen uzyskanych w czasie studiów pierwszego stopnia
- 2) 2/3 oceny rozmowy kwalifikacyjnej

Suma obu liczb zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku stanowi o końcowym wyniku kandydata.

Objaśnienie stosowanych przypisów:

- 1) Suma wyników egzaminu maturalnego zdawanego w części pisemnej.
 - 2) Uwzględniany jest tylko jeden poziom. W przypadku, gdy kandydat posiada z danego przedmiotu wyniki z egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym i rozszerzonym uwzględniany jest wynik z poziomu korzystniejszego dla kandydata.
 - 3) Sposób przeliczania wyników matury międzynarodowej (IB) na punkty „nowej matury” podany jest w § 22 ust. 1 Części ogólnej Uchwały.
 - 4) Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden z wymienionych przedmiotów, to brany pod uwagę jest najkorzystniejszy z wyników.
 - 5) Jeżeli kandydat posiada dwie oceny z egzaminu dojrzałości z wymaganego przedmiotu (egzamin pisemny i ustny), to wybierany jest najlepszy wynik.
 - 6) Sposób przeliczania ocen z egzaminu dojrzałości na punkty podany jest w § 23 Części ogólnej Uchwały.
-
- a) Studia pierwszego stopnia (3-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego licencjata.
 - b) Studia pierwszego stopnia (3,5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera.
 - c) Studia drugiego stopnia (2-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
 - d) Studia drugiego stopnia (1,5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
 - e) Jednolite studia magisterskie (5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
 - f) Studia niestacjonarne - zajęcia odbywają się w ciągu tygodnia.
 - g) Studia niestacjonarne - zajęcia odbywają się od piątku do niedzieli.