

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2024/2025 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Przedmiot: E-ADMINISTRACJA						
2. Wydział Nauk Ekonomicznych						
3. Kierunek studiów: Ekonomia						
4. Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia						
5. Liczba punktów ECTS: 3						
6. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw.	lab/lek	prj/zp	pws	prk
I - zimowy			30			
7. Język wykładowy: polski						
8. Wykładowca: mgr Teresa Janicka-Michalak (t.janicka-michalak@dyd.akademiabialska.pl)						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
9. Wymagania wstępne						
1. Znajomość podstaw prawa administracyjnego i prawa rynku finansowego.						
2. Umiejętność korzystania z kanałów informacyjnych dostępnych w cyfrowej sieci informatycznej.						
10. Cele przedmiotu						
C1 Przybliżenie studentom tematyki środowiska cyfrowego w ujęciu teoretycznym i praktycznym.						
C2 Zapoznanie studentów z występującymi narzędziami przestrzeni cyfrowej, umożliwiającymi sprawną komunikację i szybki dostęp do informacji udostępnianych przez jednostki sektora administracji publicznej oraz jednostki rynku gospodarczego i finansowego.						
11. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01	Posiada wiedzę na temat różnorodnych form komunikacji w świecie cyfrowym z podmiotami sektora administracji publicznej i innymi jednostkami krajowymi oraz dostrzega korzyści płynące ze świadczących przez nie usług za pomocą systemów i programów cyfrowych.				K_W02	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU02	Wykorzystuje zdobytą wiedzę z zakresu środowiska cyfrowego podczas procesu komunikacji z jednostkami rynku krajowego i administracji publicznej, stosując dostępne narzędzia informatyczne oraz prezentuje korzyści płynące dla beneficjentów z tej formy usług cyfrowych.				K_U06	

EU03	Wykorzystuje umiejętności interpersonalne podczas pracy zespołowej na zdefiniowany temat dotyczący jednostki administracji publicznej i inne jednostki rynku krajowego.	K_U17
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EU04	Jest gotów myśleć kreatywnie i działać w sposób przedsiębiorczy podczas pracy samodzielnej i pracy w zespole na zdefiniowany temat, selekcjonując zdobytą wiedzę odnoszącą się do podmiotów administracji publicznej i innych niektórych podmiotów rynku krajowego, w zakresie oferowanych usług za pośrednictwem platformy cyfrowej.	K_K07
12. Treści programowe		
Forma zajęć – wykłady/ ćwiczenia/laboratoria/zajęcia praktyczne itp.		
Laboratoria:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Akty prawne regulujące zasady świadczenia usług drogą cyfrową. 2. Profil zaufany – sposoby uwierzytelniania dokumentów elektronicznych w praktyce. 3. ePUAP - praktyczne aspekty platformy teleinformatycznej. 4. Biuletyn Informacji Publicznej – cele i założenia biuletynu. 5. Udostępnianie informacji publicznej w praktyce. 6. Forma tradycyjna i forma elektroniczna świadczonych usług przez podmioty administracji publicznej i podmioty rynku finansowego - porównanie na wybranym przykładzie. 7. Elektroniczne zarządzanie dokumentacją w praktyce na podstawie programu e-dokument. 8. Dematerializacja instrumentów rynku kapitałowego w kontekście transformacji cyfrowej. 9. Bezpieczeństwo danych w cyberprzestrzeni. 		
13. Narzędzia/metody dydaktyczne		
1. Metoda podająca – opis projektu sprawozdania wraz z prezentacją multimedialną jego wykonania.		
2. Metoda poszukująca – metoda ćwiczeniowo-praktyczna (praca indywidualna lub praca w grupach z użyciem komputera).		
3. Metoda poszukująca – dyskusja na zdefiniowany temat obejmujący zagadnienie usług elektronicznych sektora administracji publicznej i podmiotów rynku gospodarczego i finansowego.		
14. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)		
1. Ocena wynikająca z obserwacji zaangażowania uczestników dyskusji nad zdefiniowanym problemem, zadaniem realizowanym w trakcie ćwiczeń laboratoryjnych (aktywność).		
2. Ocena wykonanej pracy, tj. sprawozdań z realizowanych tematycznie zadań.		
3. Przygotowanie prezentacji lub wypowiedzi ustnej na zadany temat dotyczący usług oferowanych przez podmioty rynku krajowego w ramach dostępnej informatyzacji bądź wybranych funkcjonalności systemów teleinformatycznych.		
4. Zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych: kolokwium pisemne.		
15. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		36
2. Nakład pracy studenta		39
suma		75
liczba punktów ECTS		3
16. Literatura		
Literatura podstawowa:		
1. Gąsioriewicz L., Mąkiewicz J., Finanse cyfrowe. Perspektywa rynkowa, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2022; http://han.akademiabialska.pl/han/ibuk-		

libra/https://libra.ibuk.pl/reader/finanse-cyfrowe-perspektywa-rynkowa-lech-gasiorkiewicz-jan-265579 .
2. Śledziwska K., Włoch R., Gospodarka cyfrowa. Jak nowe technologie zmieniają świat, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2020; http://han.akademiabialska.pl/han/ibuk-libra/https://libra.ibuk.pl/reader/gospodarka-cyfrowa-katarzyna-sledziwska-renata-224951 .
3. Włodarczyk J., Ingram T. (red.), Innowacje w gospodarce cyfrowej, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Katowice 2021; http://han.akademiabialska.pl/han/ibuk-libra/https://libra.ibuk.pl/reader/innowacje-w-gospodarce-cyfrowej-julia-wlodarczyk-tomasz-261114 .
4. Rewolucja cyfrowa. Wyzwania, problemy, perspektywy rozwoju, red. J.M. Osipow, A.Z. Nowak, Warszawa 2019; http://han.akademiabialska.pl/han/ibuk-libra/https://libra.ibuk.pl/reader/rewolucja-cyfrowa-wyzwania-problemy-perspektywy-rozwoju-jurij-m-osipow-alojzy-z-nowak-229782 .
Literatura uzupełniająca:
1. http://www.systemyteleinformacyjne.pl/?fbclid=IwAR3eWxTJnZffupSAESn0FSkD9OiNqAsP-KUznNvHP-so0UwMnRv8PZudgVY .
2. Chałubińska-Jentkiewicz K., Radoniewicz F., Zieliński T., Cybersecurity in Poland. Legal Aspects., OPEN ACCESS, Spriger, https://library.oapen.org/bitstream/handle/20.500.12657/51461/9783030785512.pdf?sequence=1#page=195 .
3. Michalski M., Dąbrowska J., Powszechna dematerializacja akcji. Modernizacja konstrukcji spółki akcyjnej, Wolters Kluwer, 2021.
4. Mojak J., Prawo papierów wartościowych. Zarys wykładu, Wolters Kluwer, 2020.
17. Formy oceny – szczegóły
<i>Ocena końcowa z zajęć laboratoryjnych obejmuje: ocenę z kolokwium pisemnego, aktywne uczestnictwo i statystykę obecności na zajęciach podczas pracy nad zdefiniowanym tematem oraz przedłożenie sprawozdania obejmującego realizowane zagadnienie w ramach zajęć laboratoryjnych (praca indywidualna oraz w grupach). Ocena końcowa jest uzależniona od liczby uzyskanych punktów według przyjętej skali punktowej, tj.:</i> <ul style="list-style-type: none"> • 4,6 - 5,0 pkt - <i>bardzo dobry</i> (5) • 4,1 - 4,5 pkt - <i>dobry plus</i> (4,5 lub 4+) • 3,6 - 4,0 pkt - <i>dobry</i> (4) • 3,1 - 3,5 pkt - <i>dostateczny plus</i> (3,5 lub 3+) • 2,6 - 3,0 pkt - <i>dostateczny</i> (3) • 0,0 - 2,5 pkt - <i>niedostateczny</i> (2)
18. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji.
2. Zajęcia odbywać się będą w AB.
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć.
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem.