|  |
| --- |
| **WYSOKOŚĆ OPŁAT POBIERANYCH OD CUDZOZIEMCÓW** |

TABELA 1.

|  |
| --- |
| **OPŁATA ZA POWTARZANIE OKREŚLONYCH ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH Z POWODU NIEZADOWALAJĄCYCH WYNIKÓW W NAUCE** |
| **TYTUŁ** | **ODPŁATNOŚĆ(PLN)** |
| za powtarzanie ostatniego przedmiotu „praca dyplomowa inżynierska/licencjacka”(studia I stopnia) | **1 120,00** |
| za powtarzanie ostatniego przedmiotu „praca dyplomowa magisterska” (studiach II stopnia) | **1 680,00** |
| za powtarzanie jednej godziny wykładu w j. polskimnp. za 15 godzin semestralnie – 118,50 PLN | **7,90** |
| za powtarzanie jednej godziny ćwiczeń (lektoratów, zajęć sportowych, zajęć terenowych), w j. polskimnp. za 15 godzin semestralnie – 277,50 PLN | **18,50** |
| za powtarzanie jednej godziny, zajęć laboratoryjnych, zajęć projektowych, seminarium, praktyki zawodowej w j. polskimnp. za 15 godzin semestralnie – 555,00 PLN | **37,00** |
| za powtarzanie jednej godziny wykładu w j. angielskimnp. za 15 godzin semestralnie – 160,50 PLN | **10,70** |
| za powtarzanie jednej godziny ćwiczeń (lektoratów, zajęć sportowych, zajęć terenowych) w j. angielskimnp. za 15 godzin semestralnie – 357,00 PLN | **23,80** |
| za powtarzanie jednej godziny , zajęć laboratoryjnych, zajęć projektowych, seminarium, praktyki zawodowej w j. angielskimnp. za 15 godzin semestralnie – 712,50 PLN | **47,50** |

TABELA 2.

|  |
| --- |
| **OPŁATA ZA POWTARZANIE OKREŚLONYCH ZAJĘĆ NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH Z POWODU NIEZADOWALAJĄCYCH WYNIKÓW W NAUCE** |
| **TYTUŁ** | **ODPŁATNOŚĆ(PLN)** |
| za powtarzanie ostatniego przedmiotu „praca dyplomowa inżynierska/licencjacka”(studia I stopnia) | **1 120,00** |
| za powtarzanie ostatniego przedmiotu „praca dyplomowa magisterska” (studia II stopnia) | **1 680,00** |
| za powtarzanie jednej godziny innego przedmiotu semestralnegonp. za 10 godzin semestralnie – 370,00 PLN | **37,00** |

TABELA 3.

|  |
| --- |
| **OPŁATA SEMESTRALNA ZA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE** |
| **WYDZIAŁ** | **KIERUNEK STUDIÓW** | **STOPIEŃ STUDIÓW** | **FORMA STUDIÓW** | **JĘZYK STUDIÓW** | **ODPŁATNOŚĆ(PLN)** |
| **WYDZIAŁ ARCHITEKTURY** | Architektura | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **10 600** |
| Architektura | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 600** |
| Architektura | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 900** |
| Gospodarka przestrzenna – 3 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 200** |
| Gospodarka przestrzenna – 4 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **11 200** |
| Gospodarka przestrzenna | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **7 700** |
| **WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO** | Budownictwo | Drugiego stopnia | Niestacjonarne | polski | **5 100** |
| Budownictwo | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **12 200** |
| Budownictwo | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **21 200** |
| Budownictwo | Pierwszego stopnia | Niestacjonarne | polski | **4 200** |
| Budownictwo | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 800** |
| Budownictwo zrównoważone infrastruktury transportowej | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 900** |
| **WYDZIAŁ CHEMICZNY** | Advanced Nano and Biomaterials - MONABIPHOT – 3 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **15 500** |
| Advanced Nano and Biomaterials - MONABIPHOT – 4 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **23 400** |
| Biosciences – 3 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **22 200** |
| Biosciences – 4 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **21 500** |
| Biotechnologia – 3 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **15 700** |
| Biotechnologia – 4 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **23 000** |
| Biotechnologia | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **10 500** |
| Chemia | Drugiego stopnia | Niestacjonarne | polski |  **5 400** |
| Chemia – 3 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **14 200** |
| Chemia – 4 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **14 200** |
| Chemia i analityka przemysłowa | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **12 800** |
| Chemia i Inżynieria Materiałów – 3 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **14 300** |
| Chemia i Inżynieria Materiałów – 4 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **36 200** |
| Chemia i Inżynieria Materiałów | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **10 400** |
| Chemical Engineering and Technology – 3 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **23 600** |
| Chemical Engineering and Technology – 4 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **32 500** |
| Chemical Nano-Engineering | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **14 800** |
| Inżynieria chemiczna i procesowa – 3 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **15 800** |
| Inżynieria chemiczna i procesowa – 4 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **32 000** |
| Inżynieria chemiczna i procesowa | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **11 300** |
| Sustainable Biomass and Bioproducts Engineering | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **20 700** |
| Technologia chemiczna | Drugiego stopnia | Niestacjonarne | polski |  **5 500** |
| Technologia chemiczna – 3 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **14 900** |
| Technologia chemiczna – 4 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **29 000** |
| Technologia chemiczna | Pierwszego stopnia | Niestacjonarne | polski |  **5 300** |
| Technologia chemiczna | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **11 100** |
| Urban Mining - inżynieria recyklingu | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **10 200** |
| **WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI** | Cyberbezpieczeństwo | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 000** |
| Cyberbezpieczeństwo | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 500** |
| Informatyczne Systemy Automatyki | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 000** |
| Informatyczne Systemy Automatyki | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 100** |
| Informatyka algorytmiczna | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 200** |
| Informatyka algorytmiczna | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 500** |
| Informatyka stosowana | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 000** |
| Informatyka stosowana | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **9 800** |
| Informatyka stosowana | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | angielski | **8 900** |
| Informatyka stosowana | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 100** |
| Informatyka techniczna | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 600** |
| Informatyka techniczna | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **7 900** |
| Informatyka techniczna | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 300** |
| Inżynieria systemów | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 400** |
| Inżynieria systemów | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **7 200** |
| Sztuczna Inteligencja | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 700** |
| Sztuczna Inteligencja | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 000** |
| Teleinformatyka | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 200** |
| Teleinformatyka | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 200** |
| Telekomunikacja | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **7 300** |
| Telekomunikacja | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 300** |
| Zaufane systemy sztucznej inteligencji | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 800** |
| **WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY** | Automatyka przemysłowa | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 500** |
| Automatyka przemysłowa | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 400** |
| Elektromobilność | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 300** |
| Elektrotechnika | Drugiego stopnia | Niestacjonarne | polski | **4 000** |
| Elektrotechnika | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **9 700** |
| Elektrotechnika | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 500** |
| Elektrotechnika | Pierwszego stopnia | Niestacjonarne | polski | **3 500** |
| Elektrotechnika | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 400** |
| **WYDZIAŁ GEOINŻYNIERII, GÓRNICTWA I GEOLOGII** | Bezpieczeństwo i higiena pracy 3 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **11 700** |
| Bezpieczeństwo i higiena pracy 4 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **10 800** |
| Bezpieczeństwo i higiena pracy 4 semestry | Drugiego stopnia | Niestacjonarne | polski | **5 900** |
| Geodezja i kartografia | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **11 500** |
| Geodezja i kartografia | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **14 000** |
| Geodezja i kartografia | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 700** |
| Geoenergetyka | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 300** |
| Geoinformatyka | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 700** |
| Geoinformatyka | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **10 700** |
| Geologia stosowana | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 600** |
| Górnictwo i geologia 4 semestry | Drugiego stopnia | Niestacjonarne | polski | **3 200** |
| Górnictwo i geologia 4 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski |  **8 600** |
| Górnictwo i geologia 3 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **8 600** |
| Górnictwo i geologia 3 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **10 700** |
| Górnictwo i geologia | Pierwszego stopnia | Niestacjonarne | polski | **3 200** |
| Górnictwo i geologia | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 200** |
| Inżynieria surowców mineralnych | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 000** |
| **WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA** | Environmental Quality Management | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **12 600** |
| Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **12 200** |
| Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 000** |
| Inżynieria środowiska | Drugiego stopnia | Niestacjonarne | polski |  **4 400** |
| Inżynieria środowiska | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 000** |
| Inżynieria środowiska | Pierwszego stopnia | Niestacjonarne | polski |  **3 700** |
| Inżynieria środowiska | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 700** |
| Neutralność klimatyczna | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **10 200** |
| **WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA** | Inżynieria zarządzania | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **11 400** |
| Inżynieria zarządzania | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **10 800** |
| Inżynieria zarządzania | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 900** |
| Zarządzanie | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **11 100** |
| Zarządzanie – 3 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 900** |
| Zarządzanie – 4  semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **10 500** |
| Zarządzanie | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | angielski | **8 600** |
| Zarządzanie | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **7 500** |
| **WYDZIAŁ MECHANICZNO-ENERGETYCZNY** | Energetyka | Drugiego stopnia | Niestacjonarne | polski |  **3 900** |
| Energetyka | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **12 400** |
| Energetyka | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **12 900** |
| Energetyka | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 800** |
| Energetyka jądrowa | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 300** |
| Lotnictwo i Kosmonautyka | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **10 500** |
| Lotnictwo i Kosmonautyka | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **5 900** |
| Mechanika i budowa maszyn energetycznych | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **11 300** |
| Mechanika i budowa maszyn energetycznych | Pierwszego stopnia | Niestacjonarne | polski |  **3 500** |
| Mechanika i budowa maszyn energetycznych | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 900** |
| Odnawialne Źródła Energii | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **11 500** |
| Odnawialne Źródła Energii | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 800** |
| **WYDZIAŁ MECHANICZNY** | Biomechanika inżynierska | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 300** |
| Biomechanika inżynierska | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 100** |
| Inżynieria pojazdów i napędów niskoemisyjnych | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 900** |
| Logistyka przemysłowa | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 500** |
| Mechanika i budowa maszyn | Drugiego stopnia | Niestacjonarne | polski | **4 600** |
| Mechanika i budowa maszyn | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **10 800** |
| Mechanika i budowa maszyn | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **10 500** |
| Mechanika i budowa maszyn | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **5 800** |
| Mechanika i budowa maszyn | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | angielski | **9 300** |
| Mechatronika | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **5 900** |
| Robotyka i automatyzacja procesów | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 400** |
| Transport | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 700** |
| Transport | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 500** |
| Zarządzanie i inżynieria produkcji | Drugiego stopnia | Niestacjonarne | polski | **4 300** |
| Zarządzanie i inżynieria produkcji | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 700** |
| Zarządzanie i inżynieria produkcji | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **10 300** |
| Zarządzanie i inżynieria produkcji | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **5 500** |
| Robotyka i inteligentne systemy mechatroniczne | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 800** |
| **WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI** | Fizyka techniczna | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **16 000** |
| Fizyka techniczna | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 000** |
| Inżynieria biomedyczna – 3 semestry | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **18 500** |
| Inżynieria biomedyczna | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 300** |
| Inżynieria kwantowa | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 200** |
| Materiały zaawansowane | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **12 500** |
| Medical Informatics | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | angielski | **12 700** |
| Optyka | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **15 600** |
| Optyka | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **10 200** |
| **WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, FOTONIKI I MIKROSYSTEMÓW** | Automatyka i robotyka | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **11 600** |
| Automatyka i robotyka | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **11 300** |
| Automatyka i robotyka | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 800** |
| Electronic and computer engineering | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | angielski | **8 800** |
| Elektroniczne Systemy Mechatroniki | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **14 200** |
| Elektronika | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **14 700** |
| Elektronika | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **13 000** |
| Elektronika | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 900** |
| Elektronika i fotonika | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **10 700** |
| Elektronika i telekomunikacja | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **13 400** |
| Inteligentna Elektronika | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 600** |
| Inżynieria mikrosystemów mechatronicznych | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **8 200** |
| **WYDZIAŁ MATEMATYKI** | Applied Mathematics | Drugiego stopnia | Stacjonarne | angielski | **9 200** |
| Matematyka | Drugiego stopnia | Stacjonarne | polski | **9 400** |
| Matematyka i algorytmy sztucznej inteligencji | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **7 300** |
| Matematyka i Analiza Danych | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 500** |
| Matematyka stosowana i sztuczna inteligencja | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **6 200** |
| **WYDZIAŁ** **MEDYCZNY** | Elektroradiologia | Pierwszego stopnia | Stacjonarne | polski | **57 300** |
| Analityka medyczna | Jednolite Magisterskie | Stacjonarne | polski | **26 600** |

TABELA 4.

|  |
| --- |
| **OPŁATA ZA KSZTAŁCENIE W RAMACH PROGRAMU „VISITING STUDENTS”** |
| **RODZAJ STUDIÓW** | **OPŁATA ZA 1 ECTS** | **OPŁATA REKRUTACYJNA** |
| **ODPŁATNOŚĆ(EUR)** | **ODPŁATNOŚĆ(PLN)** | **ODPŁATNOŚĆ(EUR)** | **ODPŁATNOŚĆ(PLN)** |
| studia I stopnia w języku polskim | **40**  | **190** | **50**  | **235**  |
| studia I stopnia w języku angielskim | **50**  | **240** | **50**  | **235**  |
| studia II stopnia w języku polskim | **50**  | **240** | **50**  | **235**  |
| studia II stopnia w języku angielskim | **60**  | **290** | **50**  | **235**  |

TABELA 5.

|  |
| --- |
| **OPŁATA ZA POTWIERDZENIE EFEKTÓW UCZENIA SIĘ (W DRODZE REKRUTACJI NA STUDIA) \*** |
| **TYTUŁ** | **ODPŁATNOŚĆZA 1 GODZ. (PLN)** |
| za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie wykładu w języku polskimnp. za 15 godzin semestralnie – 142,50 PLNpotwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu pisemnego trwającego minimum 2 godz. |  **9,50** |
| za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie ćwiczeń w języku polskimnp. za 15 godzin semestralnie – 333,00 PLNpotwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu pisemnego trwającego minimum 2 godz. |  **22,20** |
| za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie zajęć laboratoryjnych w języku polskimnp. za 15 godzin semestralnie – 666,00 PLNpotwierdzenie efektów uczenia się następuje na podstawie wykonanych przez kandydata na studia zadań laboratoryjnych lub wykonanego projektu i jego obrony, minimalny wymiar wykonanych prac laboratoryjnych - 5 godz. za każde 15 godz. przedmiotu określonego w programie studiów |  **44,40** |
| za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie projektu w języku polskimnp. za 15 godzin semestralnie – 666,00 PLNpotwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu polegającego na obronie wykonanego projektu - czas trwania egzaminu - 1 godz. |  **44,40** |
| za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie wykładu w j. angielskim,np. za 15 godzin semestralnie – 192,00 PLNpotwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu pisemnego trwającego minimum 2 godz. |  **12,80** |
| za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie ćwiczeń w j. angielskimnp. za 15 godzin semestralnie – 429,00 PLNpotwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu pisemnego trwającego minimum 2 godz. |  **28,60** |
| za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie zajęć laboratoryjnych w j. angielskimnp. za 15 godzin semestralnie – 855,00 PLNpotwierdzenie efektów uczenia się następuje na podstawie wykonanych przez kandydata na studia zadań laboratoryjnych lub wykonanego projektu i jego obrony, minimalny wymiar wykonanych prac laboratoryjnych - 5 godz. za każde 15 godz. przedmiotu określonego w programie studiów |  **57,00** |
| za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie projektu w j. angielskimnp. za 15 godzin semestralnie – 855,00 PLNpotwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu polegającego na obronie wykonanego projektu - czas trwania egzaminu - 1 godz. |  **57,00** |

\* - Wydział Architektury jest wyłączony z procesu rekrutacji w trybie potwierdzenia efektów uczenia się.