

STUDENCI STUDIÓW STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH I I II STOPNIA
W terminie od 7-12 maja 2026 r. w systemie E-prodziekan odbędą się wybory specjalności, modułów realizowanych w roku akademickim 2026/2027.
Wyborów dokonują Państwo poprzez zalogowanie się na swoje konto <https://e-prodziekan.usz.edu.pl/>
Następnie należy wejść w zakładkę **WYBORY I DEKLARACJA RAT**

KIERUNEK	PRZEDMIOT DO WYBORU REALIZOWANEGO W RAMACH MODUŁU	SPECJALNOŚĆ	MODUŁ
KAMPUS CUKROWA			
Informatyka w Biznesie 1 rok studia I stopnia	<p>Wybór 1 z 3 przedmiotów- realizacja w 4 semestrze (26_27) w ramach modułu: Moduł do wyboru 4 •pozycjonowanie i optymalizacja stron internetowych •risk management in information technology enabled business (zarządzanie ryzykiem w działalności gospodarczej opartej na technologiach informacyjnych) •zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>Wybór 1 z 2 przedmiotów- realizacja w 4 semestrze (26_27) w ramach modułu: Moduł do wyboru 3 •projektowanie interfejsów aplikacji biznesowych •systemy analityki internetowej</p>		
Informatyka w Biznesie 2 rok studia I stopnia	<p>Wybór 1 z 3 przedmiotów- realizacja w 5 semestrze (26_27) w ramach modułu: Moduł do wyboru 4 •pozycjonowanie i optymalizacja stron internetowych •risk management in information technology enabled business (zarządzanie ryzykiem w działalności gospodarczej opartej na technologiach informacyjnych) •zarządzanie bezpieczeństwem informacji</p> <p>Wybór 1 z 2 przedmiotów- realizacja w 5 semestrze (26_27) w ramach modułu: Moduł do wyboru 2 •programowanie aplikacji mobilnych •systemy zarządzania treścią</p> <p>Moduł do wyboru 3 •projektowanie interfejsów aplikacji biznesowych •systemy analityki internetowej</p> <p>Moduł do wyboru 5 •marketing w mediach społecznościowych •zarządzanie projektami informatycznymi</p> <p>Moduł do wyboru 6 •narzędzia content marketingu •programowanie serwisów internetowych</p> <p>Wybór 1 z 2 przedmiotów- realizacja w 6 semestrze (26_27) w ramach modułu: Moduł do wyboru 7 •platformy i narzędzia social media •testowanie oprogramowania</p> <p>Moduł do wyboru 8 •programowanie aplikacji chmurowych dla biznesu •systemy i platformy biznesu elektronicznego</p> <p>Moduł do wyboru 9 •zespolowy projekt z obszaru mediów społecznościowych •zespolowy projekt z obszaru programowania aplikacji internetowych</p>		
Informatyka w Biznesie 1 rok studia II stopnia			<p>Wybór 2 z 4 modułów- realizacja 3 i 4 semestr (26_27): •Informatyczne wspomaganie zarządzania przedsiębiorstwem •Programowanie rozwiązań inteligentnych •Programowanie w biznesie •wdrażanie i utrzymanie systemów ERP</p>
Komunikacja i psychologia w biznesie 2 rok studia I stopnia	<p>Wybór 1 z 2 przedmiotów- realizacja w 5 semestrze (26_27) w ramach modułu: Przedmiot do wyboru w języku obcym •Communication in e-business (komunikacja w e-biznesie) •Value co-creation (współtworzenie wartości)</p>		<p>Wybór 3 z 4 modułów- realizacja 5 i 6 semestr 26_27 •Zachowania konsumentów •Zachowania pracowników w zespole •Psychologia sprzedaży •Psychologia w zarządzaniu personelem</p>
Logistyka 1 rok I stopień studia stacjonarne i niestacjonarne		<p>1. transport międzynarodowy 2. logistyka w biznesie 3. Smart Logistics</p>	
Logistyka inżynierska 1 rok I stopień studia stacjonarne i niestacjonarne		<p>1. inżynieria systemów energetycznych 2. inżynieria systemów logistycznych 3. inżynieria transportu lądowego</p>	
Logistyka, Logistyka inżynierska 2 rok I stopień studia stacjonarne	<p>Wybór 1 z 5 przedmiotów- realizacja w 5 semestrze (26_27) w ramach modułu: Przedmiot do wyboru w języku obcym : •Cybersecurity in logistics management; •Industrial and organizational psychology; •Lieferkettenmodelle in der Kreislaufwirtschaft; •Stress management; •Transport and tourism management</p> <p>Wybór 1 z 6 przedmiotów- realizacja w 6 semestrze (26_27) w ramach modułu: Przedmiot do wyboru w języku obcym : •Coaching workshops; •Consumer Behaviour (zachowanie klienta); •Marketing planning; •Project manager toolbox; •Stakeholder Relationship Management; •Werbeplanung für Logistiksektor</p>		
Logistyka, Logistyka inżynierska 2 rok I stopień studia niestacjonarne	<p>Wybór 1 z 2 przedmiotów- realizacja w 5 semestrze (26_27) w ramach modułu: Przedmiot do wyboru w języku obcym : •Creativity in business; •Deutsch-Polnische grenzüberschreitende Projekte</p> <p>Wybór 1 z 2 przedmiotów- realizacja w 6 semestrze (26_27) w ramach modułu: Przedmiot do wyboru w języku obcym : •Lokaler und globaler Mrkt – Trends und Herausforderungen; •Use of Social Media in Business</p>		
Przedsiębiorczość i Inwestycje 1 rok		<p>1. innowacje w przedsiębiorstwie 2. inwestycje w przedsiębiorstwie</p>	
Przedsiębiorczość i Inwestycje 2 rok	<p>Wybór 1 z 2 przedmiotów- realizacja w 5 semestrze (26_27) w ramach modułu: Przedmiot do wyboru w języku obcym : •social media in management and marketing of SME's •wykorzystanie mediów społecznościowych w zarządzaniu małą firmą</p>		
Zarządzanie 1 rok studia I stopnia stacjonarne i niestacjonarne			<p>Wybór 3 z 4 modułów realizacja od 4 semestru 26_27 •Kompetencje w Biznesie •Marketing •Zarządzanie Biznesem •Zarządzanie Zasobami Ludzkimi</p>
Zarządzanie 2 rok studia I stopnia stacjonarne i niestacjonarne	<p>Wybór 1 z 5 przedmiotów- realizacja w 5 semestrze (26_27) w ramach modułu: Przedmiot do wyboru w języku obcym : •Marketing success stories •EU project management •Contemporary business models •Stakeholder relationship management •Internes marketing</p>		

STUDENCI STUDIÓW STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH I I II STOPNIA
W terminie od 7-12 maja 2026 r. w systemie E-prodziekan odbędą się wybory specjalności, modułów realizowanych w roku akademickim 2026/2027.
Wyborów dokonują Państwo poprzez zalogowanie się na swoje konto <https://e-prodziekan.usz.edu.pl/>
Następnie należy wejść w zakładkę **WYBORY I DEKLARACJA RAT**

KIERUNEK	PRZEDMIOT DO WYBORU REALIZOWANEGO W RAMACH MODUŁU	SPECJALNOŚĆ	MODUŁ
KAMPUS CUKROWA			
Zarządzanie odnawialnymi źródłami energii 1 rok	<p>Wybór 1 z 2 przedmiotów- realizacja w 4 semestrze (26_27) w ramach modułu:</p> <p>BLOK B2</p> <ul style="list-style-type: none"> •energetyka rozproszona •Smart Villages na obszarach wiejskich <p>BLOK B3</p> <ul style="list-style-type: none"> •samorząd terytorialny w rozwoju odnawialnych źródeł energii •strategie energetyczne <p>BLOK B4</p> <ul style="list-style-type: none"> •komputerowe projektowanie instalacji odnawialnych źródeł energii •metody wspomagania decyzji w energetyce <p>BLOK B5</p> <ul style="list-style-type: none"> •bezpieczeństwo energetyczne •rynek surowców energetycznych 		
Zarządzanie odnawialnymi źródłami energii 2 rok	<p>Wybór 1 z 2 przedmiotów- realizacja w 5 semestrze (26_27) w ramach modułu:</p> <p>BLOK B1</p> <ul style="list-style-type: none"> •Smart City Management •Sustainability management (zarządzanie zrównoważonym rozwojem) <p>BLOK B2</p> <ul style="list-style-type: none"> •rozwój kompetencji zawodowych dla branży odnawialnych źródeł energii •społeczna odpowiedzialność biznesu w energetyce <p>BLOK B3</p> <ul style="list-style-type: none"> •innovacyjne rozwiązania w energetyce •zarządzanie jakością i certyfikacja w energetyce <p>BLOK B4</p> <ul style="list-style-type: none"> •handel międzynarodowy produktami odnawialnych źródeł energii •transport morski surowców i komponentów odnawialnych źródeł energii <p>BLOK B5</p> <ul style="list-style-type: none"> •logistyka paliw alternatywnych •łańcuchy dostaw energii odnawialnej <p>Wybór 1 z 2 przedmiotów- realizacja w 6 semestrze (26_27) w ramach modułu:</p> <p>BLOK</p> <ul style="list-style-type: none"> •inteligentne budownictwo i audyty energetyczne •odnawialne źródła energii w budownictwie niskoenergetycznym <p>BLOK B2</p> <ul style="list-style-type: none"> •odnawialne źródła energii w ciepłownictwie •systemy monitorowania w energetyce 		