



STUDIA PODYPLOMOWE NOWOCZESNE RZECZOZNAWSTWO MOTORYZACYJNE



Cel studiów:

Studia prowadzone są pod merytorycznym nadzorem Wydziału Nauk Technicznych i Ekonomicznych oraz we współpracy z TVVPOL Sp. z o. o. we Wrocławiu. Celem studiów jest wprowadzenie słuchaczy w zagadnienia rzeczoznawstwa motoryzacyjnego, przygotowanie do pracy eksperckiej i rzeczoznawczej w obszarze techniki samochodowej poprzez uzyskanie aktualnej i praktycznie przydatnej wiedzy oraz nowych kwalifikacji w zakresie rekonstrukcji wypadków drogowych lub kosztorysowania napraw i wyceny samochodów.

Adresaci:

Studia adresowane są do absolwentów wyższych uczelni, posiadających wykształcenie wyższe tj. licencjackie, inżynierskie, magisterskie, a w szczególności do osób zajmujących się szeroko pojętą branżą motoryzacyjną. Studia są przeznaczone dla osób, które zajmują się lub planują zajmować się w przyszłości rzeczoznawstwem samochodowym oraz jednośladów.

Czas trwania:

Studia trwają 2 semestry - 164 godz. dydaktyczne. Zajęcia odbywają się podczas sobotnio-niedzielnich zjazdów (w godz. od 9:00 do 16:00).

Opłata za studia:

Opłata za studia wynosi **6000 zł** (możliwa płatność w dwóch ratach po 3000 zł).

Komplet dokumentów należy złożyć w **Collegium Witelona Uczelnia Państwowa** w Legnicy ul. Sejmowa 5A, pokój nr 14 w bud. D lub przesłać pocztą z dopiskiem "Studia Podyplomowe".

O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń.
Warunkiem uruchomienia studiów jest zgłoszenie się minimalnej liczby kandydatów.

COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA

AKADEMICKIE CENTRUM KOMPETENCJI

59-220 Legnica, ul. Sejmowa 5A, pokój 14, budynek D.

www.ack.collegiumwitelona.pl

TVVPOL Sp. z o. o. we Wrocławiu

ul. Powstańców Śląskich 5, 53-332 Wrocław

<http://www.tuvpol.pl/>

STUDIA PODYPLOMOWE NOWOCZESNE RZECZOZNAWSTWO MOTORYZACYJNE

WYKAZ PRZEDMIOTÓW:

I semestr

Lp.	Przedmiot	L. godz.
1.	Tendencje w budowie i rozwoju pojazdów	10
2.	Wymogi formalne dotyczące budowy i wyposażenia pojazdów	6
3.	Budowa podstawowych układów pojazdów samochodowych	22
4.	Budowa i weryfikacja układów napędowych	22
5.	Nowoczesne układy elektryczne w pojazdach samochodowych	11
6.	Badania pojazdów jednośladowych	8
Razem:		82

II semestr

Lp.	Przedmiot	L. godz.
1.	Identyfikacja pojazdów i ogumienia	6
2.	Analiza awarii w systemach silnika spalinowego	18
3.	Rekonstrukcja kolizji i wypadków	16
4.	Systemy informatyczne wspomaganie pracy rzeczoznawców	16
5.	Naprawy pojazdów elektrycznych i hybrydowych	6
6.	Nowe i klasyczne materiały we współczesnych pojazdach samochodowych	20
Razem:		82