

**ZARZĄDZENIE Nr 80/2022**  
**Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego**  
**z dnia 13 kwietnia 2022 r.**

**w sprawie utworzenia Studiów Podyplomowych Prawo i Systemy  
Teleinformatyczne na Wydziale Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu  
Wrocławskiego**

Na podstawie art. 23 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Z dniem 1 października 2022 r. tworzy się:

Nazwa studiów podyplomowych	Studia Podyplomowe Prawo i Systemy Teleinformatyczne
Jednostka prowadząca	Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii
Czas trwania studiów	2 semestry
Nazwa w języku angielskim	Postgraduate Studies Law and ICT systems

2. Zgodnie z zarządzeniem Nr 15/2016 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 22 lutego 2016 r. w sprawie systemów kodowania w Uniwersytecie Wrocławskim studia, o których mowa w ust. 1, otrzymują kody:

Kod SJO	2307770000
Kod USOS	23-SPPST

§ 2. Studia przeznaczone są dla pracowników podmiotów publicznych i prywatnych zajmujących się projektowaniem, wdrażaniem i utrzymaniem funkcjonowania systemów teleinformatycznych.

§ 3. Celem studiów jest nabycie przez słuchaczy umiejętności analizowania i rozwiązywania problemów prawnych (na gruncie regulacji cywilnoprawnych, karnoprawnych i administracyjnoprawnych) związanych z projektowaniem, wdrażaniem i utrzymywaniem funkcjonowania systemów teleinformatycznych w organizacji.

§ 4. Rekrutacja na studia podyplomowe przeprowadzana jest na podstawie analizy złożonego kompletu dokumentów.

§ 5. Absolwenci studiów otrzymują świadectwo ukończenia Studiów Podyplomowych Prawo i Systemy Teleinformatyczne.

§ 6. Na studiach stosuje się Regulamin studiów podyplomowych w Uniwersytecie Wrocławskim.

§ 7. Koszt studiów podyplomowych ponoszą zainteresowani słuchacze.

§ 8. Nadzór nad wykonaniem niniejszego zarządzenia powierza się Prorektorowi ds. nauczania.

§ 9. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**prof. dr hab. Jan Sobczyk**  
**p.o. REKTORA**