

Przedmiotem postępowania jest przedłużenie licencji edukacyjnej, terminowej nr 3915 PS IMAGO PRO Academic na okres 12 miesięcy (od 01.08.2023 r. do 31.07.2024 r.) dla Wydziału Humanistycznego i Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Szczecińskiego

Wersja: najnowsza dostępna na rynku, typ instalacji jednostanowiskowa

- Liczba studentów ogółem w ramach **WH I WNS: ok. 2 800**
- Liczba instalacji na komputerach licencjobiorcy **Wydziału Humanistycznego: do 50**
- Liczba instalacji na komputerach domowych pracowników i studentów **WNS I WH: do 200**

W skład licencji muszą wchodzić następujące komponenty:

1. Wybrane moduły IBM SPSS Statistics

ROZWIĄZANIE PS					
Nazwa / Składniki		Wersja	System operacyjny	Liczba	Typ instalacji
PS IMAGO PRO Academic		7.0			
	w konfiguracji:				
	1) PS IMAGO PRO	7.0	Windows	nielimitowana	jednostanowiskowa
	- PS Desktop ¹	7.0	Windows	nielimitowana	jednostanowiskowa
	- PS IMAGO Pack ¹	7.0	Windows	nielimitowana	jednostanowiskowa
	- PS IMAGO Pack PRO	7.0	Windows	nielimitowana	jednostanowiskowa
	- PS IMAGO Designer	7.0	Windows	nielimitowana	jednostanowiskowa
	- PS IMAGO Process	7.0	Windows	nielimitowana	jednostanowiskowa
	• PS IMAGO Portal	7.0	Windows	nielimitowana	instancja
	- IBM SPSS Statistics Base	27.0	Windows	nielimitowana	jednostanowiskowa
	- IBM SPSS Custom Tables	27.0	Windows	nielimitowana	jednostanowiskowa
	- IBM SPSS Advanced Statistics	27.0	Windows	nielimitowana	jednostanowiskowa
	- IBM SPSS Regression	27.0	Windows	nielimitowana	jednostanowiskowa

2. **PS IMAGO PRO Pack** rozbudowujący funkcjonalności narzędzia analitycznego

w następujących obszarach:

- a. **Prezentacja wizualna na mapach Polski** (z podziałem na województwa, powiaty, stolicy województw). Zawiera mapy Polski w podziale na województwa i powiaty dedykowane dla tego oprogramowania;
- b. **Procedury niestandardowej wizualizacji**, w tym: *nakładany wykres słupkowy, wielowymiarowy wykres rozrzutu, wykres rozrzutu i rozkładu, Róża Nightingale, wykres radarowy, wykres kaskadowy, wykres wiolinowy, wykres hierarchiczny, mapa drzewa, dashbordy* w tym: procent planu słupki, procent planu kostki, procent planu progi termometry, procent planu progi słupki, wykres Marimekko, wykres bąbelkowy oraz możliwość **formatowania obiektów** dla wybranych procedur, zgodnie ze standardami APA.
- c. **Procedury do zarządzania danymi i wynikami, w tym do przekształceń i wyliczeń nowych zmiennych**: *kodowanie dychotomiczne, słownikowy opis danych, akcje na raporcie, statystyki do stopek, inwentaryzacja danych, kolorowanie tabel, kopiowanie etykiet wartości, rekoduj kategorie monofoniczne, rekoduj kategorie mało liczne, przeskaluj zmienne, kodowanie zestawów wielokrotnych odpowiedzi.*
- d. **Procedury dotyczące analizy danych w tym : istotne zmienne Chi-kwadrat, skorelowane**

zmienne V-Cramera, miary nierówności, ewaluacja grup.

- e. **Formatowanie wyników w raportach**, w tym: *dodatkowe szablony tabel*, które formatują strukturę tabel przestawnych (wzbogacona paleta stylów).
 - f. **Procedury w obszarze danych tekstowych**: wyczyść tekst - pozwala na przekształcanie, czyszczenie i dostosowanie zmiennych tekstowych do podanych przez użytkownika wytycznych oraz procedura porównaj tekst - pozwala na wyliczenie miar opisujących podobieństwo ciągów tekstowych;
 - g. **Kurs obsługi oprogramowania (samouczek)** w tym: ponad 70 prezentacji multimedialnych w 8 obszarach: wczytywanie danych, operacje na danych, operacje na zmiennych, analiza i wykresy, edycja wyników, raportowanie, dystrybucja raportów, interfejs aplikacji.
3. **PS IMAGO Designer** - aplikacja do projektowania i przygotowywania raportów analitycznych gotowych do udostępnienia odbiorcom Informacji, gotowych do dystrybucji w sieci www. Do tworzenia raportów wykorzystywane są obiekty wynikowe tj. tabele, wykresy, dashbordy.
 4. **PS IMAGO Process** - narzędzie umożliwiające automatyzację wykonywania zadań analitycznych.

Licencji terminowa na rozwiązanie PS IMAGO PRO Academic musi spełniać poniższe cechy:

1. możliwość korzystania z oprogramowania zarówno do dydaktyki, jak i niekomercyjnych badań/projektów naukowych;
2. możliwość korzystania z oprogramowania przez pracowników i studentów Wydziału także na komputerach prywatnych;
3. otrzymywanie bezpłatnych aktualizacji — wszystkie nowe wersje oprogramowania IBM SPSS Statistics w ramach rozwiązania **PS IMAGO PRO Academic** są dostarczane automatycznie bez dodatkowych formalności,
4. Otrzymywanie kompetentnego wsparcia w ramach serwisu technicznego Oferenta

