

 <div> Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach </div>	<p>Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Wydział Nauk o Zdrowiu w Katowicach ul. Medyków 12 Katowice 40-752 https://student.sum.edu.pl/</p> <p>OBSŁUGA ADMINISTRACYJNA STUDENCKICH PRAKTYK ZAWODOWYCH mgr Magdalena Skalmierska tel. 32/208 8667</p> <p>Pielęgniarstwo: pielęgniarstwopraktyki@sum.edu.pl</p>
RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ	
KIERUNEK STUDIÓW	PIELĘGNIARSTWO
POZIOM STUDIÓW	II STOPNIA, I rok
TRYB STUDIÓW	STACJONARNE I NIESTACJONARNE
NAZWA PRZEDMIOTU PRAKTYKI ZAWODOWEJ	ORDYNOWANIE LEKÓW I WYSTAWIANIE RECEPT
ROK AKADEMICKI	2024/2025
LICZBA GDZIN/TYGODNI DO ZREALIZOWANIA	20h dydaktycznych
W ramach kształcenia praktycznego, student potrafi :	
<p>B.U1. dobierać i przygotowywać zapisy form recepturowych leków zawierających określone substancje czynne na podstawie ukierunkowanej oceny stanu pacjenta;</p> <p>B.U2. interpretować charakterystyki farmaceutyczne produktów leczniczych;</p> <p>B.U3. dobierać i ordynować leki zawierające określone substancje czynne, z wyłączeniem leków zawierających substancje bardzo silnie działające, środki odurzające i substancje psychotropowe, w tym wystawiać na nie recepty;</p> <p>B.U4. dobierać i ordynować środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, w tym wystawiać na nie recepty, oraz ordynować określone wyroby medyczne, w tym wystawiać na nie zlecenia albo recepty;</p> <p>B.U5. rozpoznawać zjawisko i skutki polifarmakoterapii i polipragmazji oraz edukować pacjenta, jego rodzinę lub opiekuna, a także pracowników opieki zdrowotnej w zakresie stosowanej farmakoterapii;</p> <p>OEUs_K5 ponoszenia odpowiedzialności za realizowane świadczenia zdrowotne;</p> <p>OEUs_K6 wykazywania profesjonalnego podejścia do strategii marketingowych przemysłu farmaceutycznego i reklamy jego produktów.</p>	

Zasady odbywania praktyki zawodowej i jej organizacji, prawa i obowiązki studenta zostały określone w Regulaminie Studenckich Praktyk Zawodowych, który dostępny jest na stronie internetowej <https://student.sum.edu.pl/>.