

## Harmonogram zajęć dydaktycznych o charakterze praktycznym dla studentów kierunku pielęgniarstwo studia pierwszego stopnia w warunkach pandemii COVID-19

lp	kierunek	rocznik	przedmiot	Termin pobytu	Zasady postępowania
1	<b>Pielęgniarstwo</b>	III	<b>Zajęcia praktyczne:</b> 1. psychiatria i pielęgn. psychiatryczne 2. chirurgia i piel. chirurgiczne 3. rehabilitacja i piel. niepełnosprawnych	25 V-9 VI 2020r. wg. grafiku	-szatnie dla grup 4-5 osobowych z workami na odzież zewnętrzną -płyny dezynfekcyjne -maseczki -rękawiczki -pomiar temperatury -wydzielona izolatka
2	<b>Pielęgniarstwo</b>	I	Podstawy pielęgniarstwa-ćwiczenia	9VI- 30 VI 2020r. wg. grafiku	-szatnie dla grup 4-5 osobowych z workami na odzież zewnętrzną -płyny dezynfekcyjne -maseczki -rękawiczki -pomiar temperatury -wydzielona izolatka
3	<b>Pielęgniarstwo</b>	I	<b>Zajęcia praktyczne:</b> 1.Podstawy pielęgniarstwa- 2.Podstawowa opieka zdrowotna	17VII-10VII 2020r wg. grafiku	-szatnie dla grup 4-5 osobowych z workami na odzież zewnętrzną -płyny dezynfekcyjne -maseczki -rękawiczki -pomiar temperatury -wydzielona izolatka
	<b>Pielęgniarstwo</b>	I	<b>Zajęcia praktyczne:</b>	1IX-28IX	-szatnie dla grup 4-5 osobowych z workami na

			1.Podstawowa opieka zdrowotna	2020r wg. grafiku	odzież zewnętrzną -płyny dezynfekcyjne -maseczki -rękawiczki -pomiar temperatury -wydzielona izolatka
	<b>Pielęgniarstwo</b>	II	<b>Zajęcia praktyczne:</b> 1.Choroby wew. i piel. internistyczne 2. Geriatria i piel. geriatryczne 3.Pediatria i piel. pediatryczne	6 VII- 17 VII 2020r. wg. grafiku	-szatnie dla grup 4-5 osobowych z workami na odzież zewnętrzną -płyny dezynfekcyjne -maseczki -rękawiczki -pomiar temperatury -wydzielona izolatka
	<b>Pielęgniarstwo</b>	II	<b>Zajęcia praktyczne:</b> 1.Choroby wew. i piel. internistyczne 2. Geriatria i piel. geriatryczne 3.Pediatria i piel. pediatryczne 4.Położnictwo, ginekologia i piel.położniczo-ginekologiczne	1 IX-30IX 2020r wg. grafiku	-szatnie dla grup 4-5 osobowych z workami na odzież zewnętrzną -płyny dezynfekcyjne -maseczki -rękawiczki -pomiar temperatury -wydzielona izolatka