

1	System do nauki fizjologii człowieka	<p>15 stanowisk. W skład systemu edukacyjnego wchodzić musi 15 urządzeń do akwizycji sygnałów fizjologicznych pochodzących z organizmu człowieka oraz oprogramowanie do analizy zebranych danych zainstalowane na 15 komputerach. Wymaga się, aby oprogramowanie było kompatybilne z systemem operacyjnym Win8.</p> <p>Wymagane jest zabezpieczenie w postaci izolacji elektrycznej (urządzenie do rejestracji danych musi być bezpieczne dla osoby badanej). Urządzenie do akwizycji danych musi mieć port USB. Wymagane są min. 2 izolowane wejścia przeznaczone do rejestracji sygnałów fizjologicznych i minimum jedno wyjście analogowe.</p> <p>System posiadać musi <u>wszystkie akcesoria i urządzenia</u>, które potrzebne są do pozyskania, zapisu i analizy co najmniej następujących parametrów fizjologicznych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elektrokardiogram</li> <li>2. Elektromiogram</li> <li>3. Elektroencefalogram</li> <li>4. Elektrookulogram</li> <li>5. Spirometria</li> <li>6. Ciśnienie krwi</li> <li>7. Tętno</li> <li>8. Tony serca</li> <li>9. Czas reakcji, refleks</li> </ol> <p>Wymagane jest, aby zestaw zawierał 3 opakowania jednorazowych elektrod do EKG, stetoskop – 15 szt. Zapasowe pulsometry – 5 szt.</p> <p><b>Wymagana gwarancja na urządzenie do akwizycji sygnałów oraz wzmacniacze sygnału – min. 24 miesiące.</b></p>
---	--------------------------------------	---