

*przykład*

ZBIORCZE ZESTAWIENIE ODBYTEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ WG OBIEKTÓW  
przy sporządzaniu projektów / na budowie (zestawić na oddzielnych stronach)

Lp. obiektu	Nazwa obiektu Adres i powiat Numer pozwolenia na budowę Nazwisko projektanta lub kierownika budowy Inwestor Biuro projektowe Firma wykonawcza	Czas praktyki data: od – do	Ilość miesięcy odbytej praktyki zawodowej	Forma zatrudnienia (etat, część etatu, umowa: zlecenia, o dzieło) Funkcja techniczna odbywającego praktykę	Imię i nazwisko osoby kierującej praktyką (pieczęć z numerem uprawnień budowlanych) Numer rejestru w izbie inżynierów Funkcja pełniona na obiekcie Podpis
1	2	3	4	5	6
1	<b>Nazwa obiektu:</b> budynek mieszkalny jednorodzinny Zwięczyca dz. nr 115/2 powiat rzeszowski <b>Pozwolenie na budowę:</b> 7351/128/03 <b>Kier. budowy:</b> mgr inż. Jan Kowalski <b>Inwestor:</b> ..... <b>Biuro projektowe:</b> ..... <b>Firma wykonawcza:</b> ..... .....	<b>od 02.04.2004</b> <b>do 30.11.2004</b>	<b>8 m-cy</b>	<b>pełny etat</b>  <b>inżynier budowy</b>	<b>mgr inż. Jan Kowalski</b> <b>pieczęć z numerem</b> <b>uprawnień:</b>   <b>Numer rejestru w izbie</b> <b>inżynierów:</b>  <b>PDK/BO/9999/09</b>   <b>podpis:</b>

*przykład*

SZCZEGÓŁOWY PRZEBIEG PRAKTYKI ZAWODOWEJ  
przy sporządzaniu projektów / na budowie (zapisywać w oddzielnych częściach w książce)

Lp. obiektu	Data rozpoczęcia i zakończenia praktyki na obiekcie  Data zapisu cotygodniowego	Informacje o obiekcie, przy którego projektowaniu lub realizacji uczestniczy osoba odbywająca praktykę zawodową (rodzaj, przeznaczenie, lokalizacja, konstrukcja obiektu oraz odpowiednio do specjalności uzyskiwanych uprawnień inne charakterystyczne dane)	Charakter czynności pełnionych w czasie odbywania praktyki zawodowej (zapis cotygodniowy)	Pełniona funkcja techniczna. Potwierdzenie i opinia ( <b>co najmniej raz na 1 miesiąc</b> ) przez osobę kierującą praktyką, posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń we właściwej specjalności
1	2	3	4	5
1	<b>od:</b> <b>02.04.2004</b> <b>do:</b> <b>30.11.2004</b>	<b>Charakterystyka obiektu:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– budynek wolnostojący</li><li>– mieszkalny, jednorodzinny</li><li>– lokalizacja: na stoku o nachyleniu 15%, teren otwarty</li><li>– kubatura <math>V=850m^3</math></li><li>– konstrukcja monolityczna: fundamenty płytke, ławy prostokątne, zbrojone, ściany: jednowarstwowe „Porotherm”, stropy: gęstożebrowe typu FERT, więźba drewniana, stropodach ocieplony, wentylowany, dach pokryty dachówką ceramiczną</li><li>– instalacje: wodna kanalizacyjna (przyłącze), elektryczna, gazowa</li></ul>	<b>pełny etat</b>  <b>inżynier budowy</b>
	02.04.2004 06.04.2004		organizacja placu budowy, udział w pracach geodezyjnych, wytyczenie budynku w terenie, zabicie ław drutowych, przygotowanie organizacji robót ziemnych, roboty ziemne będą wykonane mechanicznie, ziemia z wykopów będzie zagospodarowana na terenie działki	

