

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE ODBYTEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ Pana/Pani.....**  
przy sporządzaniu projektów/na budowie

Lp.	Nazwa zadania/objektu wraz z określeniem rodzaju, przeznaczenia, konstrukcji danego obiektu, powierzchni całkowitej oraz innych charakterystycznych parametrów technicznych bądź użytkowych danego obiektu, odpowiedzialnych do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych, adres inwestycji i nazwa inwestora. Imię i nazwisko projektanta lub kierownika budowy/ kierownika robót. Numer decyzji o pozwoleniu na budowę	Czas praktyki od-do (dd/mm/rrrr)	Łączna ilość tygodni odbytej praktyki zawodowej	Forma odbywania praktyki (np. etat, część etatu, umowa: zlecenie, o dzieło, inna). Pełniona funkcja techniczna (przy projektowaniu lub na budowie) odbywającego praktykę (charakter wykonywanych czynności)	Imię i nazwisko osoby kierującej praktyką (pieczęć z nr uprawnień budowlanych). Funkcja osoby kierującej praktyką pełniona na obiekcie(projektant/kierownik budowy/kierownik robót). Podpis
1.	<p><b>Nazwa zadania:</b> Budowa budynku socjalno – biurowego z częścią magazynową i badawczą w ramach zadania pn „ .....”</p> <p><b>Konstrukcja (biurowiec):</b> Budynek biurowo-socjalny czterokondygnacyjny o konstrukcji żelbetowej monolitycznej posadowiony bezpośrednio na płycie fundamentowej, stropy płytowo-belkowe,</p> <p><b>Konstrukcja (hala magazynowa oraz badawcza):</b> Budynek jednokondygnacyjny o konstrukcji stalowej wraz z blachą dachową trapezową i stężeniami stalowymi. Ściany obudowane płytami warstwowymi. Posadowienie bezpośrednio na stopach fundamentowych żelbetowych monolitycznych.</p> <p><b>Dane techniczne:</b> Powierzchnia zabudowy: ..... Powierzchnia użytkowa (bud. Biurowo-socjalny): ..... Powierzchnia użytkowa (hala): ..... Kubatura: ..... Instalacje: .....</p> <p><b>Adres inwestycji:</b> Miejscowość/gmina: ..... Nr działki: .....</p> <p><b>inwestor:</b> .....</p> <p><b>Projektant:</b> .....</p> <p><b>Nr decyzji o pozwoleniu na budowę:</b> .....</p>	<p>Data rozpoczęcia -</p> <p>Data zakończenia</p>	..... tygodni	<p><b>Forma odbywania praktyki:</b> Umowa o pracę, pełny etat</p> <p><b>Pełniona funkcja techniczna:</b> Inżynier budowy</p> <p><b>Charakter wykonywanych czynności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizowanie wykonywania robót żelbetowych, murarskich,</li> <li>- montaż konstrukcji prefabrykowanych,</li> <li>- montaż konstrukcji stalowych</li> <li>- kontrola i weryfikacja dokumentacji projektowej, kompletowanie dokumentacji pomontażowej i odbiorowej</li> </ul>	<p>Mgr inż. ....</p> <p>nr rej. ....</p> <p>Kierownik robót</p>

Podpis praktykanta

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE ODBYTEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ Pana/Pani**.....  
przy sporządzaniu projektów/na budowie

Lp.	Nazwa zadania/objektu wraz z określeniem rodzaju, przeznaczenia, konstrukcji danego obiektu, powierzchni całkowitej oraz innych charakterystycznych parametrów technicznych bądź użytkowych danego obiektu, odpowiednich do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych, adres inwestycji i nazwa inwestora. Imię i nazwisko projektanta lub kierownika budowy/kierownika robót. Numer decyzji o pozwoleniu na budowę	Czas praktyki od-do (dd/mm/rrrr)	Łączna ilość tygodni odbytej praktyki zawodowej	Forma odbywania praktyki (np. etat, część etatu, umowa: zlecenie, o dzieło, inna). Pełniona funkcja techniczna (przy projektowaniu lub na budowie) odbywającego praktykę (charakter wykonywanych czynności)	Imię i nazwisko osoby kierującej praktyką (pieczęć z nr uprawnień budowlanych). Funkcja osoby kierującej praktyką pełniona na obiekcie(projektant/kierownik budowy/kierownik robót). Podpis
1.	<p><b>Nazwa zadania:</b> „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 793 ..... – od km 26+975 do km 32+406”</p> <p><b>Przeznaczenie:</b> Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 793 ma na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu na drodze DW 793 oraz komfortu pieszych i rowerzystów poprzez budowę ciągów pieszych i rowerowych. Przebudowa obejmowała odcinek od skrzyżowania z ul. .... (DW789) w m. ....i do skrzyżowania z ul. .... w. ....</p> <p><b>Charakterystyczne parametry techniczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• klasa drogi – G,</li> <li>• droga – jednojezdniowa, dwukierunkowa 1x2</li> <li>• przekrój – uliczny w krawężnikach betonowych</li> <li>• prędkość projektowa – Vp = 50 km/h</li> <li>• prędkość miarodajna - Vm = 70 km/h</li> <li>• kategoria ruch – KR6</li> </ul> <p><b>Adres inwestycji:</b> Miejscowość/gmina: ..... Nr działki:.....</p> <p><b>inwestor:</b></p> <p><b>Projektant:</b></p> <p><b>Nr decyzji o pozwoleniu na budowę:</b>.....</p>	<p>Data rozpoczęcia</p> <p>–</p> <p>Data zakończenia</p>	<p>.....</p> <p>tygodni</p>	<p><b>Forma odbywania praktyki:</b> Umowa o pracę, pełny etat</p> <p><b>Pełniona funkcja techniczna:</b> Inżynier budowy</p> <p><b>Charakter wykonywanych czynności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– organizowanie i kierowanie pracą grupy pracowników na odcinku robót,</li> <li>– dobór materiałów zależnie od dokumentacji i wymagań Inwestora</li> <li>– kierowanie, nadzór robót ziemnych</li> <li>– kierowanie , nadzór robót bitumicznych</li> <li>– kierowanie nadzór robót brukarskich</li> </ul>	<p>Mgr inż..... ..... nr rej. .... Kierownik robót drogowych</p>

Podpis praktykanta

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE ODBYTEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ Pana/Pani.....**  
przy sporządzaniu projektów/na budowie

Lp.	Nazwa zadania/obiektu wraz z określeniem rodzaju, przeznaczenia, konstrukcji danego obiektu, powierzchni całkowitej oraz innych charakterystycznych parametrów technicznych bądź użytkowych danego obiektu, odpowiednich do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych, adres inwestycji i nazwa inwestora. Imię i nazwisko projektanta lub kierownika budowy/kierownika robót. Numer decyzji o pozwoleniu na budowę	Czas praktyki od-do (dd/mm/rrrr)	Łączna ilość tygodni odbytej praktyki zawodowej	Forma odbywania praktyki (np. etat, część etatu, umowa: zlecenie, o dzieło, inna). Pełniona funkcja techniczna (przy projektowaniu lub na budowie) odbywającego praktykę (charakter wykonywanych czynności)	Imię i nazwisko osoby kierującej praktyką (pieczęć z nr uprawnień budowlanych). Funkcja osoby kierującej praktyką pełniona na obiekcie(projektant/ki erownik budowy/kierownik robót). Podpis
1.	<p><b>Nazwa zadania:</b> „Opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych oraz realizacja robót LOT ów: C, D, E w formule "Projektuj i Buduj" w ramach projektu ..... "Prace na linii kolejowej nr 8, odcinek ..... (LOT, D, E)"-"</p> <p><b>Przeznaczenie:</b> Most kolejowy w km 58,305 w torach nr 1 i 2</p> <p><b>Konstrukcja:</b> Konstrukcja – stalowo – żelbetowa Posadowienie na kolumnach gruntowo – cementowych Jet-grouting. Ustrój nośny kratownicowy z zespoloną żelbetową płytą pomostową</p> <p><b>Dane techniczne:</b> Rozpiętość – 196/20 m Długość – 221,74 m Szerokość – 6/12 m Łożyska – garnkowe</p> <p><b>Adres inwestycji:</b> Miejscowość/gmina: ..... Nr działki:.....</p>	<p>Data rozpoczęcia</p> <p>-</p> <p>Data zakończenia</p>	<p>..... tygodni</p>	<p><b>Forma odbywania praktyki:</b> Umowa o pracę, pełny etat</p> <p><b>Pełniona funkcja techniczna:</b> Inżynier budowy</p> <p><b>Charakter wykonywanych czynności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bezpośredni nadzór nad pracownikami własnymi oraz firmami podwykonawczymi w zakresie robót przygotowawczych, rozbiórkowych, zbrojarskich, ciesielskich, betoniarskich, izolacyjnych, odwodnieniowych, monterskich, antykorozyjnych oraz ziemnych, organizowanie placu budowy,</li> <li>- koordynowanie dostaw stali zbrojeniowej, mieszanek betonowych, elementów prefabrykowanych, deskowania systemowego oraz rozliczanie dostarczonych materiałów, zamawianie oraz rozliczanie drobnych materiałów</li> </ul>	<p>Mgr inż..... nr rej. .... Kierownik robót mostowych</p>

inwestor:

Projektant:

Nr decyzji o pozwoleniu na budowę:  
.....

niezbędnych do budowy obiektów inżynierskich i inżynierskich, opracowywanie projektów technologicznych –m podparcia technologiczne mostów, zasypki oraz rozbiórki obiektów inżynierskich  
– rozliczanie Podwykonawców – sporządzenie protokołów odbioru robót,  
– egzekwowanie przepisów BHP od pracowników własnych oraz firm podwykonawczych działających na placu budowy.

Podpis praktykanta

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE ODBYTEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ Pana/Pani.....**  
przy sporządzaniu projektów/na budowie

Lp.	Nazwa zadania/obiektu wraz z określeniem rodzaju, przeznaczenia, konstrukcji danego obiektu, powierzchni całkowitej oraz innych charakterystycznych parametrów technicznych bądź użytkowych danego obiektu, odpowiedzialnych do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych, adres inwestycji i nazwa inwestora. Imię i nazwisko projektanta lub kierownika budowy/ kierownika robót. Numer decyzji o pozwoleniu na budowę	Czas praktyki od-do (dd/mm/rrrr)	Łączna ilość tygodni odbytej praktyki zawodowej	Forma odbywania praktyki (np. etat, część etatu, umowa: zlecenie, o dzieło, inna). Pełniona funkcja techniczna (przy projektowaniu lub na budowie) odbywającego praktykę (charakter wykonywanych czynności)	Imię i nazwisko osoby kierującej praktyką (pieczęć z nr uprawnień budowlanych). Funkcja osoby kierującej praktyką pełniona na obiekcie(projektant/kierownik budowy/kierownik robót). Podpis
1.	<p><b>Nazwa zadania:</b> Opracowanie dokumentacji projektowej oraz realizacja robót budowlanych w formule „Projektuj i Buduj” <b>w ramach projektu:</b> :Prace na linii kolejowej nr 1 na odcinku ..... – ..... ..... w ramach projektu .....</p> <p>Przebudowa istniejących przeکاźnikowych urządzeń typu E w stacji .....Przebudowa pulpitu kostkowego. Demontaż istniejących i zabudowa nowych urządzeń kontroli niezajętości (wewnętrznych i zewnętrznych) opartych na systemie liczenia osi – odcinki zwrotnicowe i torowe. Demontaż i montaż nowych trójfazowych napędów zwrotnicowych. Demontaż i montaż nowych sygnalizatorów. Montaż elektromagnesów torowych,</p> <p><b>Przeznaczenie:</b> Przebudowa istniejących przeکاźnikowych urządzeń typu E w stacji ..... wraz z zabudową nakładki komputerowej ILTOR2</p> <p><b>Dane techniczne:</b> Wraz z podłączeniem do stacyjnych urządzeń srk. Demontaż istniejących i zabudowa nowych urządzeń kontroli niezajętości (wewnętrznych i zewnętrznych) opartych na systemie liczenia osi – odcinki zwrotnicowe i torowe. Demontaż i montaż nowych trójfazowych napędów zwrotnicowych. Demontaż i montaż nowych sygnalizatorów. Montaż elektromagnesów torowych, Zabudowa tras kabli magistralnych od nastawni do szaf oraz lokalnych od szaf do zewnętrznych urządzeń srk. Montaż i uruchomienie jednoodstępowej pólśamoczymnej blokady liniowej na odcinku</p>	<p>Data rozpoczęcia - Data zakończenia</p>	..... tygodni	<p><b>Forma odbywania praktyki:</b> Umowa o pracę, pełny etat</p> <p><b>Pełniona funkcja techniczna:</b> Inżynier budowy</p> <p><b>Charakter wykonywanych czynności:</b> - organizowanie wykonywanych robót, - kompletowanie dokumentacji pomontażowej i odbiorowej</p>	<p>Mgr inż..... ..... nr rej. .... Kierownik robót</p>

	<p>..... Montaż liczników osi na stacji ..... .....</p> <p>Zabudowa nowych urządzeń wewnętrznych na stacji ..... sterujących Jednoodstępową półsamoczną blokadą liniową Zabudowa tras kabla magistralnego pomiędzy nastawnią „.....”</p> <p><b>Adres inwestycji:</b> Miejscowość/gmina: ..... Nr działki:.....</p> <p><b><u>inwestor:</u></b></p> <p><b><u>Projektant:</u></b></p> <p><b><u>Nr decyzji o pozwoleniu na budowę:</u></b> ..... .....</p>				
--	--	--	--	--	--

Podpis praktykanta

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE ODBYTEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ Pana/Pani.....**  
przy sporządzaniu projektów/na budowie

Lp.	Nazwa zadania/obiektu wraz z określeniem rodzaju, przeznaczenia, konstrukcji danego obiektu, powierzchni całkowitej oraz innych charakterystycznych parametrów technicznych bądź użytkowych danego obiektu, odpowiednich do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych, adres inwestycji i nazwa inwestora. Imię i nazwisko projektanta lub kierownika budowy/ kierownika robót. Numer decyzji o pozwoleniu na budowę	Czas praktyki od-do (dd/mm/yyyy)	Łączna ilość tygodni odbytej praktyki zawodowej	Forma odbywania praktyki (np. etat, część etatu, umowa: zlecenie, o dzieło, inna). Pełniona funkcja techniczna (przy projektowaniu lub na budowie) odbywającego praktykę (charakter wykonywanych czynności)	Imię i nazwisko osoby kierującej praktyką (pieczęć z nr uprawnień budowlanych). Funkcja osoby kierującej obiekcie(projektant/kierownik budowy/kierownik robót). Podpis
1.	<b>Nazwa zadania:</b> Budowa hali sportowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o powierzchni zabudowy 1940 m <sup>2</sup> wyposażona w instalacje <b>Przeznaczenie:</b> Budowa, przebudowa i remont instalacji w.z., c.w.u., c.o., wentylacji mechanicznej, gazu, kanalizacji deszczowej, przyłączy wodociągowych, przyłączy kanalizacji sanitarnej <b>Dane techniczne:</b> instalacja w.z. i c.w.u.: materiał: rury PP grzewane mufowo średnice: 20x3,4; 25x4,2; 32x5,4; 40x6,7; 50x8,4; 63x10,5 izolacja: laminowana z wewnątrz otulina z pianki PUR Kierownik robót długość instalacji: ~ 120 m (woda ciepła) ~ 120 m (cyrkulacja) ~ 130 m (woda zimna) — instalacja kanalizacji sanitarnej: materiał: rury kielichowe PCV łączone na wcisk z uszczelnieniem kielichów średnice: Ø50, Ø70, Ø110, Ø160 długość instalacji: ~ 140 m wyposazenie: studzienka z kręgów żelbetowych DN1200 - 1 szt	Data rozpoczęcia - Data zakończenia	..... tygodni	<b>Forma odbywania praktyki:</b> Umowa o pracę, pełny etat <b>Pełniona funkcja techniczna:</b> Inżynier budowy <b>Charakter wykonywanych czynności:</b> - udział w: • robotach ziemnych, • montażu infrastruktury technicznej w zakresie instalacji sanitarnych, - organizowanie wykonywanych robót, - kompletowanie dokumentacji pomontażowej i odbiorowej	Mgr inż..... nr rej. .... Kierownik robót

**instalacja c.o. :**

materiał: rury PP zgrzewane mufowo  
średnice: 20x2,8; 25x3,5; 32x4,4; 40x5,5; 50x6,9  
izolacja: laminowana z zewnątrz otulina z pianki PUR  
długość instalacji: ~ 210 m  
wyposażenie: grzejniki stalowe płytowe - 28 szt  
nagrzewnice wodne - 3 szt.

— **instalacja wentylacji mechanicznej:**

materiał: przewody prostokątne i okrągłe typu "spiro"  
ze stali ocynkowanej  
izolacja: płyty z kauczuku syntetycznego  
długość instalacji: ~ 150 m (wywiewnej)  
~ 140 m (nawiewnej)

wyposażenie: 3 szt. central dachowych nawiewno-  
wywiewnych

z wymiennikiem krzyżowym ze zblokowaną czerpnią i  
wyrzutnią

— **instalacja gazu:**

materiał: rury stalowe czarne bez szwu łączone przez  
spawanie

średnica: DN50

długość instalacji: ~ 10 m

— **instalacja kanalizacji deszczowej:**

materiał: rury kielichowe PVC-U kl. S (SN8) SDR34łączone  
na

wciśk z uszczelnieniem kielichów

średnice: Ø160, Ø200

długość instalacji: ~ 100 m

wyposażenie: studzienka z kręgów żelbetowych DN1000 -  
5 szt.

studzienka z kręgów żelbetowych DN1200 - 4 szt.

str. 2/3

Podpis praktykanta:

1 23 4 5 6

— **przyłącze wodociągowe:**

materiał: rury PEHD SDR11 PE100 zgrzewane doczołowo  
średnica: 63x5,8

długość przyłącza : ~ 71 m

wyposażenie: opaska do nawiercania,

zasuwa z króćcem do zgrzewania,

zestaw wodomierzowy z zaworem

antyskażeniowym typ EA



--	--	--	--	--	--

**— przyłącze kanalizacji sanitarnej:**

materiał: rury kielichowe PVC-U kl. S (SN8) SDR34  
łączone na wcisk z uszczelnieniem kielichów  
średnica: Ø200  
długość przyłącza: ~ 100 m  
wyposażenie: studzienka z kręgów żelbetowych DN1200 -  
1 szt.

**Adres inwestycji:**

Miejscowość/gmina: .....  
Nr działki: .....

**inwestor:**

**Projektant:**

**Nr decyzji o pozwoleniu na budowę:**

.....

Podpis praktykanta

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE ODBYTEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ Pana/Pani.....**  
przy sporządzaniu projektów/na budowie

Lp.	Nazwa zadania/obiektu wraz z określeniem rodzaju, przeznaczenia, konstrukcji danego obiektu, powierzchni całkowitej oraz innych charakterystycznych parametrów technicznych bądź użytkowych danego obiektu, odpowiednich do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych, adres inwestycji i nazwa inwestora. Imię i nazwisko projektanta lub kierownika budowy/ kierownika robót. Numer decyzji o pozwoleniu na budowę	Czas praktyki od-do (dd/mm/rrrr)	Łączna ilość tygodni odbytej praktyki zawodowej	Forma odbywania praktyki (np. etat, część etatu, umowa: zlecenie, o dzieło, inna). Pełniona funkcja techniczna (przy projektowaniu lub na budowie) odbywającego praktykę (charakter wykonywanych czynności)	Imię i nazwisko osoby kierującej praktyką (pieczęć z nr uprawnień budowlanych). Funkcja osoby kierującej obiekcie(projektant/kierownik budowy/kierownik robót). Podpis
1.	<b>Nazwa zadania:</b> Budowa linii kablowej 110 kV na odcinku od istniejącej linii napowietrznej relacji ..... do stacji ..... <b>Przeznaczenie:</b> Budowa linii kablowej 110 kV na odcinku od istniejącej linii napowietrznej relacji ..... do stacji ..... <b>Dane techniczne:</b> Kategoria obiektu budowlanego: XXVI Długość linii: 1,75 km. Napięcie linii napowietrznej: 110 kV <b>Adres inwestycji:</b> Miejscowość/gmina: ..... Nr działki: .....	Data rozpoczęcia - Data zakończenia	..... tygodni	<b>Forma odbywania praktyki:</b> Umowa o pracę, pełny etat <b>Pełniona funkcja techniczna:</b> Asystent projektanta <b>Charakter wykonywanych czynności:</b> - obliczenia w zakresie doboru kabli, - przygotowanie projektu na naradę koordynacyjną, - przygotowanie opisu do projektu, - obliczenia w zakresie uzziemienia, - opracowanie schematu p.poż. - dobór słupów, - obliczenia natężenia oświetlenia.	Mgr inż..... nr rej. .... Projektantt

Podpis praktykanta

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE ODBYTEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ Pana/Pani.....**  
przy sporządzaniu projektów/na budowie

Lp.	Nazwa zadania/objektu wraz z określeniem rodzaju, przeznaczenia, konstrukcji danego obiektu, powierzchni całkowitej oraz innych charakterystycznych parametrów technicznych bądź użytkowych danego obiektu, odpowiednich do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych, adres inwestycji i nazwa inwestora. Imię i nazwisko projektanta lub kierownika budowy/ kierownika robót. Numer decyzji o pozwoleniu na budowę	Czas praktyki od-do (dd/mm/rrrr)	Łączna ilość tygodni odbytej praktyki zawodowej	Forma odbywania praktyki (np. etat, część etatu, umowa: zlecenie, o dzieło, inna). Pełniona funkcja techniczna (przy projektowaniu lub na budowie) odbywającego praktykę (charakter wykonywanych czynności)	Imię i nazwisko osoby kierującej praktyką (pieczęć z nr uprawnień budowlanych). Funkcja osoby kierującej obiekcie(projektant/kierownik budowy/kierownik robót). Podpis
1.	<b>Nazwa zadania:</b> Budowa szybu .....wraz z budową infrastruktury powierzchniowej  <b>Przeznaczenie:</b> Budowa instalacji elektrycznych, w tym rozdzielnic 0,4 kV i 0,5 kV, uzziemiaenia, połączeń wyrównawczych, instalacji odgromowej, zasilania 6kV maszyn wyciągowych, siły nietechnologicznej, oświetlenia podstawowego i zapasowego  <b>Dane techniczne:</b> Parametry rozdzielnic: Parametry kabli zasilających:  <b>Adres inwestycji:</b> Miejscowość/gmina: ..... Nr działki:.....	Data rozpoczęcia - Data zakończenia	..... tygodni	<b>Forma odbywania praktyki:</b> Umowa o pracę, pełny etat  <b>Pełniona funkcja techniczna:</b> Inżynier budowy  <b>Charakter wykonywanych czynności:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- montaż rozdzielnic 0,4 kV i 0,5 kV,</li><li>- montaż ław kablowych,</li><li>- układanie kabli</li><li>- odpływowych z rozdzielnic 0,4 kV i 0,5 kV,</li><li>- montaż instalacji oświetlenia podstawowego i zapasowego,</li><li>- wykonywanie wykopów, montażu uziomów,</li><li>- układanie kabli, montaż fundamentów i</li><li>- posadowienie słupów oświetlenia zewnętrznego.</li></ul>	Mgr inż..... nr rej. .... Projektant
<b>inwestor:</b> <b>Projektant:</b> <b>Nr decyzji o pozwoleniu na budowę:</b> .....					

Podpis praktykanta