

**SPRAWOZDANIE Z PRZEBIEGU PRAKTYK STUDENCKICH
STUDENTA WYDZIAŁU MATEMATYKI I NAUK
INFORMATYCZNYCH POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

----- WYPEŁNIA STUDENT -----

1. Imię.....
 2. Nazwisko
 3. Kierunek studiów
 4. Numer indeksu
 5. Termin odbywania praktyki: od do
dd-mm-rrrr *dd-mm-rrrr*
- Miejsce odbywania praktyki:
6. Nazwa Podmiotu zewnętrznego
 7. Adres Podmiotu zewnętrznego
 8. Opiekun praktykanta z ramienia Podmiotu zewnętrznego:
(imię, nazwisko, telefon, e-mail)
.....
.....
 9. Profil działalności podmiotu zewnętrznego:
.....
.....

-----WYPEŁNIA PRZEDSTAWICIEL PODMIOTU ZEWNĘTRZNEGO-----

10. Harmonogram praktyki:

L.p.	Data/liczba godzin	Wykonywane zadania	Potwierdzenie obecności, uwagi
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

11. Opinia na temat przebiegu praktyki:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

12. Ocena efektów kształcenia:

Uprzejmie prosimy o ocenę praktykanta/praktykantki w odniesieniu do niżej wymienionych efektów uczenia się, które Wydział uznaje za ważne dla absolwentów studiów:

- 0 – ocena niezadowolająca, 2 – ocena dobra,
1 – ocena zadowolająca, 3 – ocena bardzo dobra.

Prosimy o wypełnienie tabelki **właściwej dla kierunku studiów** praktykanta/praktykantki:

Efekt uczenia się dla kierunków: Informatyka, Informatyka i Systemy Informatyczne, Computer Science, Computer Science and Information Systems, Inżynieria i Analiza Danych*	Ocena 0 – 3
Uzyskanie wiedzy dotyczącej sposobu realizacji projektów lub procesów informatycznych.	
Realizacja zadań w projekcie lub procesie informatycznym z wykorzystaniem odgórnie narzuconej metody i technologii.	
Współdziałanie w zespole i/lub z przedstawicielem klienta.	

* zaznaczyć właściwe

Efekt uczenia się dla kierunku: Matematyka	Ocena 0 – 3
Uzyskanie wiedzy dotyczącej sposobu realizacji projektów lub procesów wymagających wsparcia matematycznego.	
Realizacja zadań w projekcie lub procesie wymagającym znajomości matematyki z wykorzystaniem odgórnie narzuconej metody i założeń.	
Współdziałanie w zespole i/lub z przedstawicielem klienta.	

Efekt uczenia się dla kierunku: Matematyka i Analiza Danych	Ocena 0 – 3
Ma wiedzę dotyczącą sposobu realizacji projektów lub procesów wymagających wsparcia matematycznego lub informatycznego.	
Realizuje zadania w projekcie lub procesie wymagającym znajomości matematyki lub zagadnień analizy danych z wykorzystaniem odgórnie narzuconej metody i założeń.	
Współdziałanie w zespole i/lub z przedstawicielem klienta.	

.....
(Pieczęć i podpis przedstawiciela Podmiotu zewnętrznego)