

Instrukcja rejestracji, logowania oraz pobierania oprogramowania z platformy Microsoft Azure w ramach programu Azure Dev Tools for Teaching

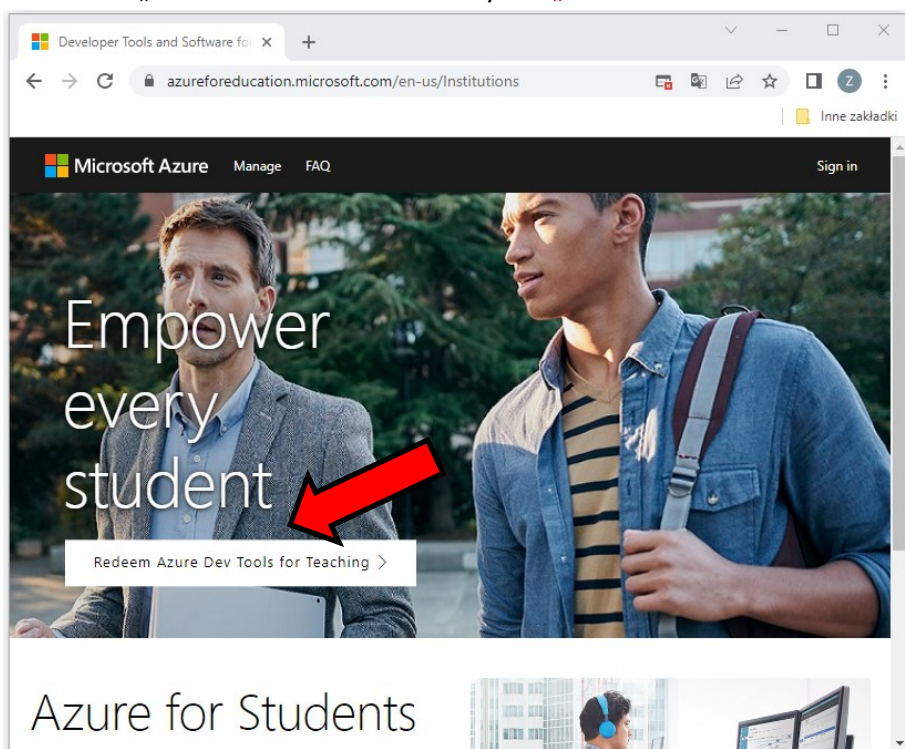
Program Azure Dev Tools for Teaching to oparta na subskrypcjach oferta przeznaczona dla szkół i wydziałów z naukowym, technologicznym, inżynieryjnym i matematycznym (STEM) programem nauczania. Zapewnia nauczycielom, wykładowcom, uczniom i studentom profesjonalne narzędzia programistyczne i projektowe, oprogramowanie oraz usługi od firmy Microsoft.

Aby uzyskać dostęp do programów oferowanych w ramach Azure Dev Tools for Teaching należy najpierw się zarejestrować

W tym celu klikamy na link podany poniżej

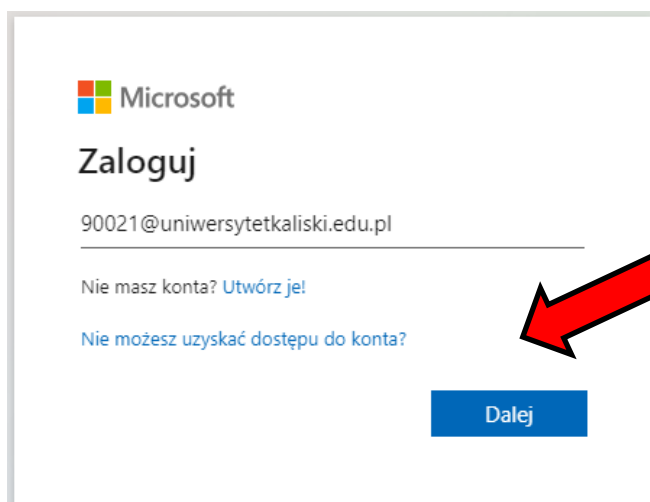
<https://azureforeducation.microsoft.com/>

Na stronie „Azure for Education” klikamy link „Redeem Azure Dev Tools for Teaching”,

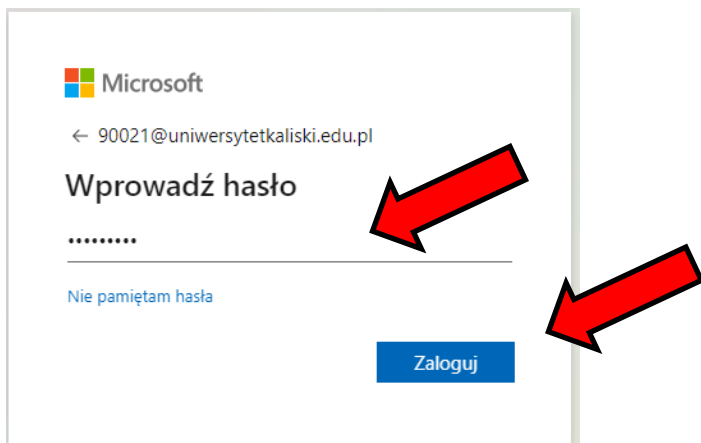


W następnym kroku Microsoft weryfikuje, czy student/pracownik posiada aktywny uczelniany adres email uprawniający do dostępu do subskrypcji Azure Dev Tools for Teaching.

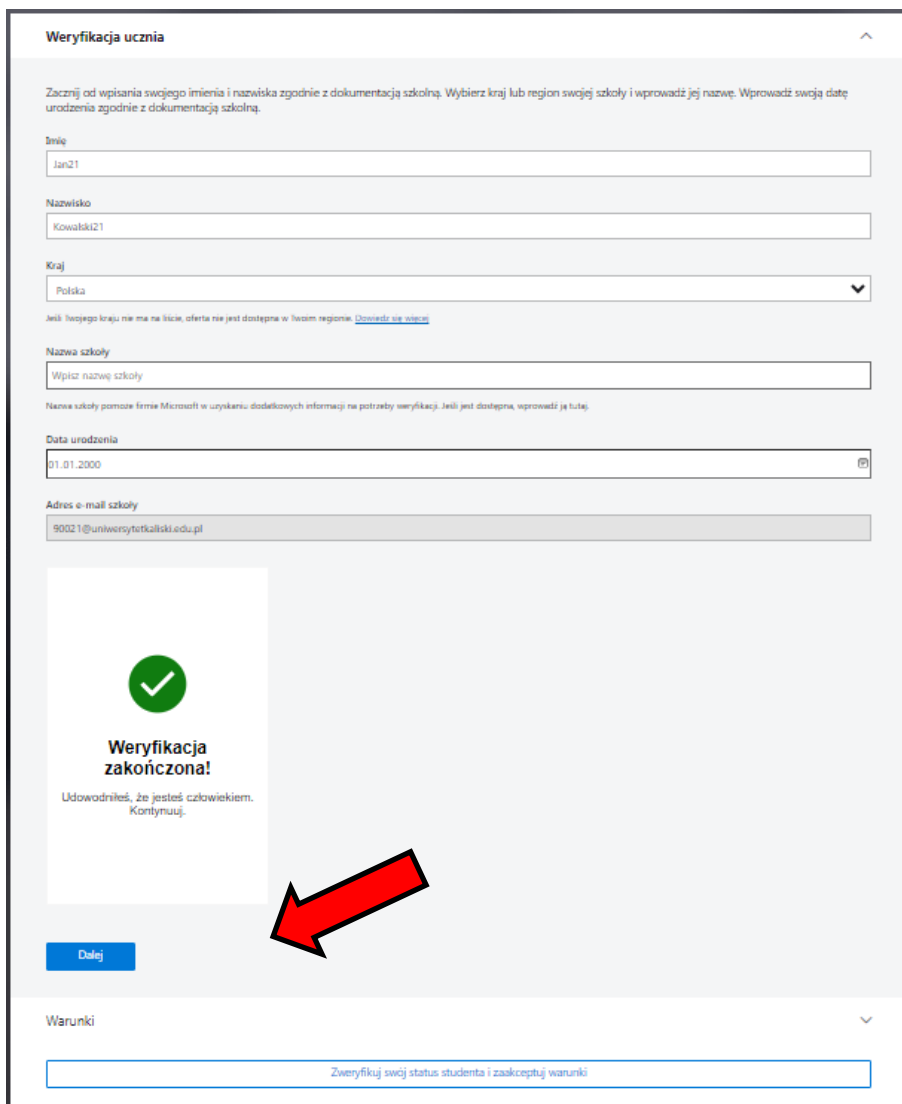
Na ekranie „Zaloguj” podajemy uczelniany adres email a następnie klikamy przycisk „Dalej”



Na ekranie "Wprowadź hasło" podajemy hasło dostępu do uczelnianego konta email
Hasłem startowym jest PESEL, a następnie klikamy „Zaloguj”



Na kolejnym ekranie podajemy Imię, Nazwisko, Kraj oraz Datę urodzenia i klikamy przycisk „Dalej”
Pole „Nazwa Uczelni” pozostawiamy puste.



Kolejny krok, to „weryfikacja studenta” oraz akceptacja umowy subskrypcyjnej, umowy usługi Azure Dev Tools for Teaching oraz zapoznanie się z oświadczeniem o ochronie prywatności.

Jeśli akceptujemy warunki umów to klikamy przycisk „Zweryfikuj swój status studenta i zaakceptuj warunki”

Weryfikacja ucznia

Warunki

Rozumiem, że firma Microsoft może kontaktować się ze mną w sprawie mojego bezpłatnego konta.

- Akceptuję [umowę subskrypcyjną](#) — [umowa dotycząca subskrypcji Azure Dev Tools for Teaching](#).
- Chcę otrzymywać informacje, porady i oferty dotyczące platformy Azure oraz innych produktów i usług firmy Microsoft.
- Chcę, aby firma Microsoft udostępniała moje informacje wybranym partnerom, co umożliwi mi otrzymywanie odpowiednich informacji o ich produktach i usługach.

[Oświadczenie o ochronie prywatności](#)

Zweryfikuj swój status studenta i zaakceptuj warunki

Następnie wylogowujemy się klikając na link „Sign Out” kończąc proces rejestracji

azureforeducation.microsoft.com/en-us/order

Microsoft Azure Order Manage FAQ azure-90020@akademiakaliska.edu.pl Sign out

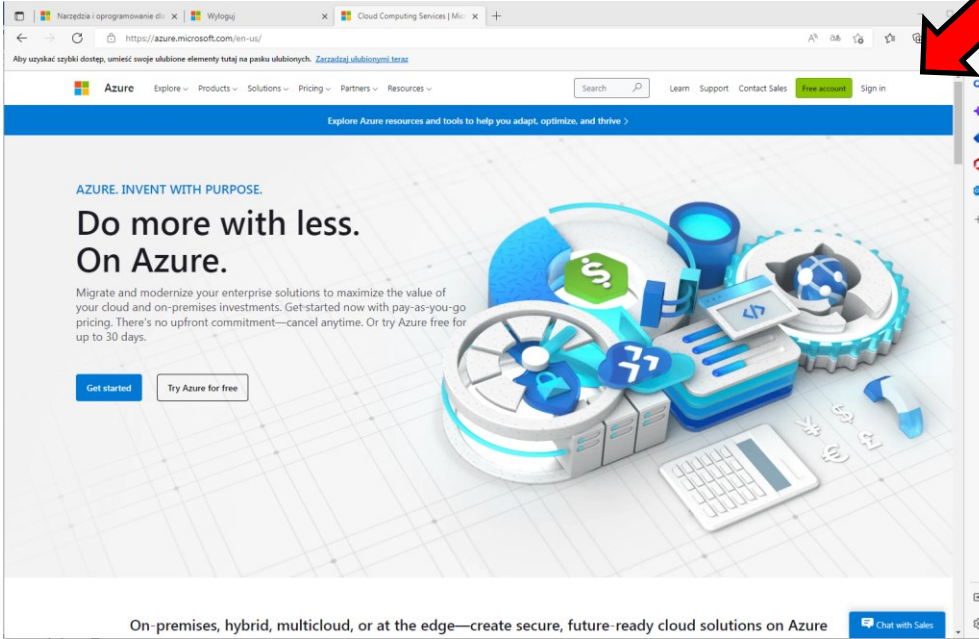
Plan Status

- Apply for a **new** plan
- Renew** an existing plan

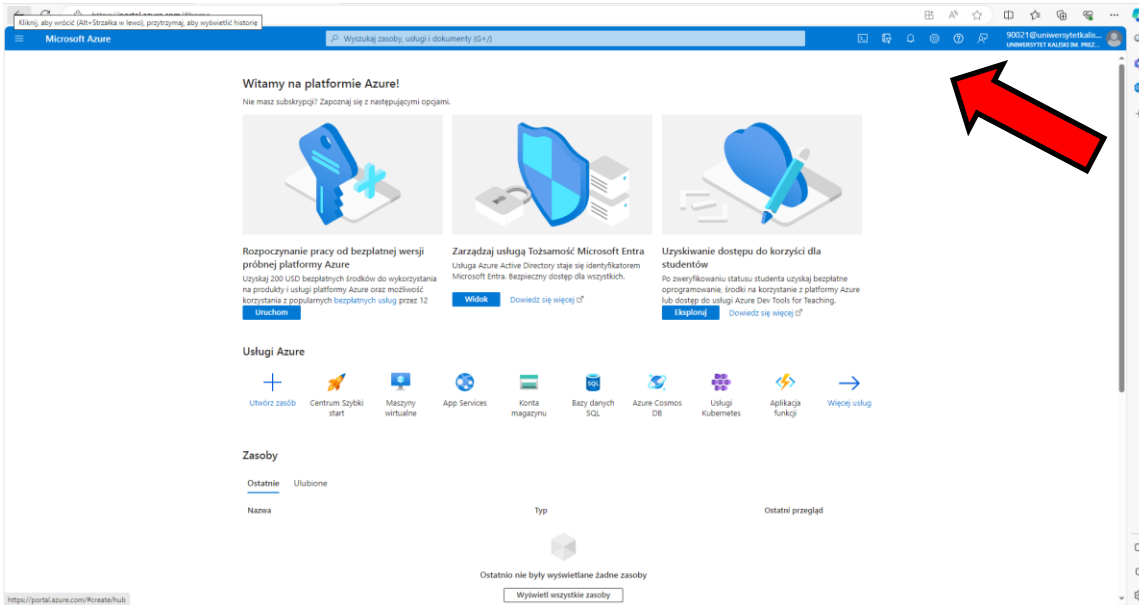
Personal Data Export Save

- Agreement Number
- Institution Information
- Plan Information
- Review and Submit

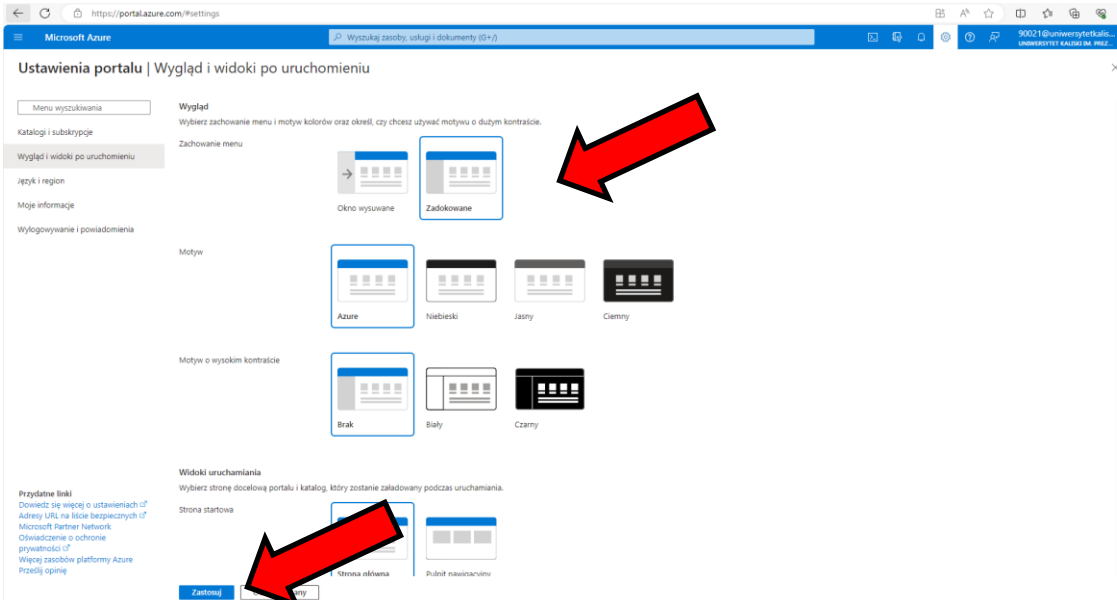
Kolejny krok to zalogowanie się do Portalu Azure <https://azure.com>



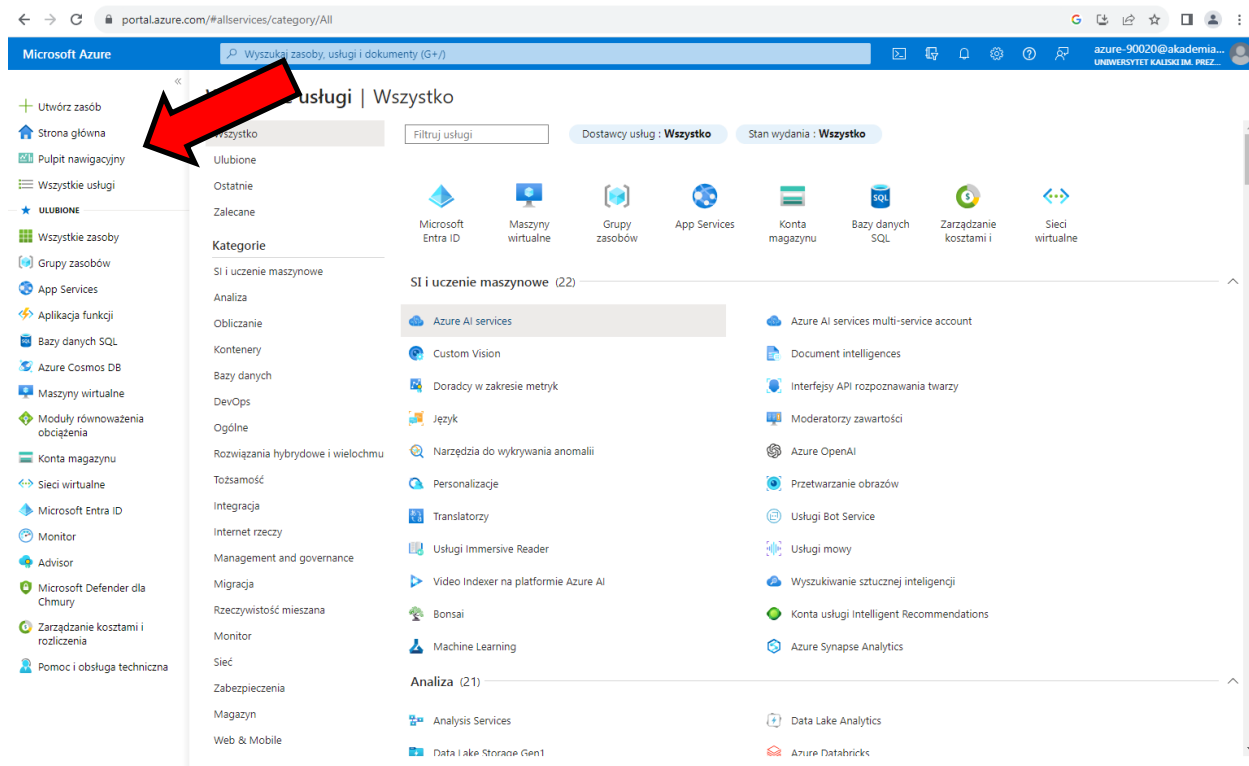
Po uruchomieniu Portalu Azure klikamy na ikonę „Ustawienia” w celu zadokowania „Menu Portalu”



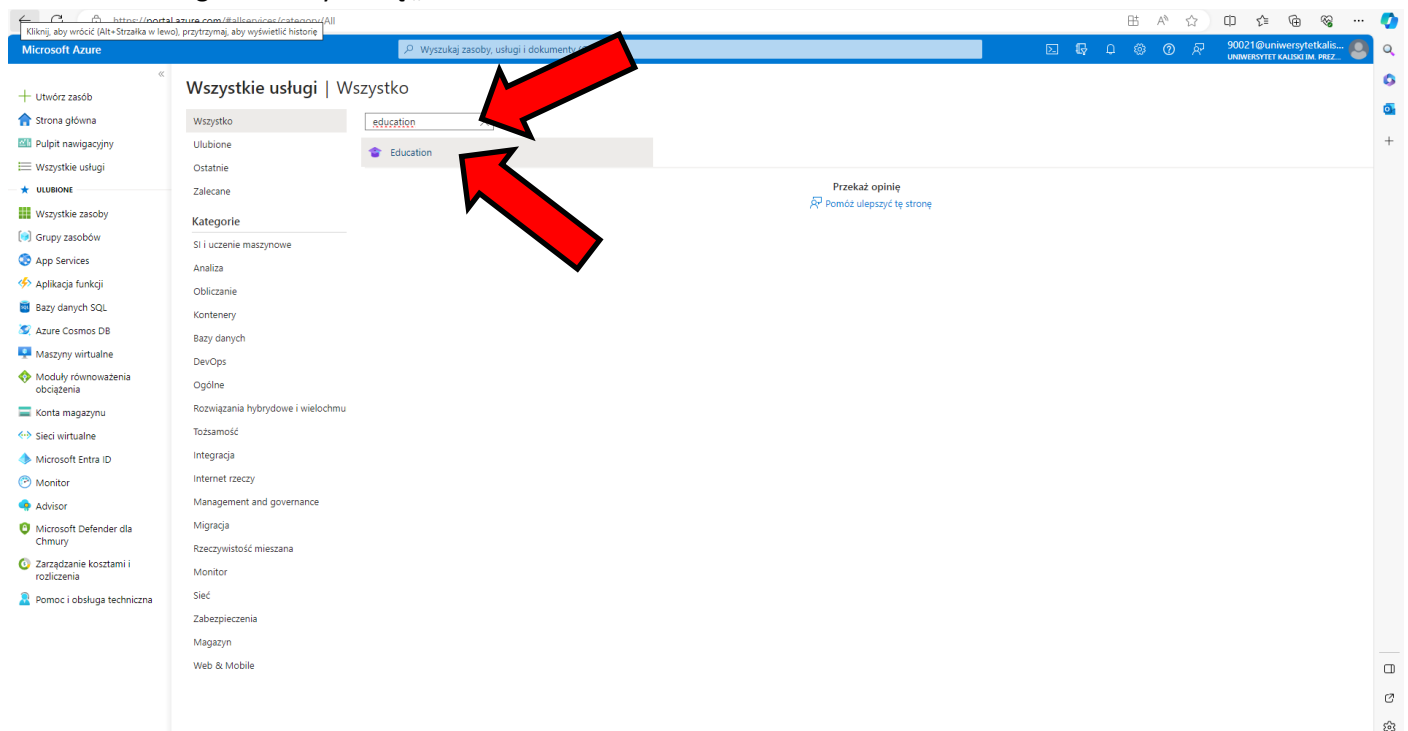
Wybieramy opcję „Zadokowane” i klikamy „Zastosuj”



W „Menu Portalu „ klikamy na ikonę „Wszystkie usługi” w celu wyświetlenia wszystkich dostępnych usług



Na kolejnym ekranie w polu „Wszystkie usługi” wprowadzamy słowo „Education” w celu znalezienia usługi i klikamy ikonę „Education”



W celu pobrania oprogramowania klikamy na ikonę „Oprogramowanie” i wybieramy oprogramowanie, które chcemy pobrać np. SQL Server 2019 Developer

The screenshot shows the Microsoft Azure Education portal. The left sidebar contains navigation options like 'Strona główna', 'Pulpit nawigacyjny', and 'Wszystkie usługi'. The main content area is titled 'Education | Oprogramowanie' and displays a list of 32 software elements. The list is filtered by 'Wszystkie' categories, 'System operacyjny: Wszystkie', 'Typ systemu: 64-bitowy', and 'Język produktu: Polski, Wiele języków, Angielski'. The table below lists various software products with their names, categories, operating systems, bitness, and languages.

Nazwa	Kategoria	System operacyjny	Typ systemu	Język
SQL Server 2019 Developer	Database	Windows	64-bitowy	Angielski
Machine Learning Server 9.4.7 for Windows	Machine Learning	Windows	64-bitowy	Angielski
Microsoft R Client 9.4.7	Database	Windows	64-bitowy	Angielski
Agents for Visual Studio 2019 (version 16...	Developer Tools	Windows	64-bitowy	Wiele języków
Agents for Visual Studio 2019 (version 16...	Developer Tools	Windows	64-bitowy	Wiele języków
Datazen Enterprise Server	Analytics	Windows	64-bitowy	Angielski
Machine Learning Server 9.3.0 for Windows	AI + Machine Learning	Windows	64-bitowy	Angielski
Machine Learning Server 9.4.7 for Linux	AI + Machine Learning	Linux	64-bitowy	Angielski
Microsoft Hyper-V Server 2019 (updated S...	Compute	Windows	64-bitowy	Angielski
Microsoft R Server 9.1.0 for Hadoop	Database	Windows	64-bitowy	Angielski
Microsoft R Server 9.1.0 for Linux	Database	Linux	64-bitowy	Angielski
Microsoft R Server 9.1.0 for Teradata	Database	Windows	64-bitowy	Angielski
Microsoft R Server 9.1.0 for Windows	Database	Windows	64-bitowy	Angielski
Remote Tools for Visual Studio 2019 (versi...	Developer Tools	Windows	64-bitowy	Angielski
Remote Tools for Visual Studio 2019 (versi...	Developer Tools	Windows	64-bitowy	Polski
Skype dla firm Server 2019	Productivity Tools	Windows	64-bitowy	Angielski
System Center Data Protection Manager 20...	Operating System	Windows	64-bitowy	Wiele języków
Visual Studio 2019 for Mac	Developer Tools	Mac	64-bitowy	Wiele języków

Wszelkie pytania odnośnie programu Azure Dev Tools for Teaching oraz problemy z dostępem do usługi proszę zgłaszać do administratora systemu Zbyszka Byczkowskiego na adres email z.byczkowski@uniwersytetkaliski.edu.pl lub telefonicznie na numer 62 76 79 550.